



DEEP WELL SUBMERSIBLE PUMPS
POMPES SUBMERSIBLE
DE Puits PROFOND **2**



SUBMERSIBLE SUMP PUMPS
POMPES DE PUISARD SUBMERSIBLE **28**



JET PUMPS
POMPES À JET **7**



PEDESTAL SUMP PUMP
POMPE DE PUISARD À COLONNE **33**



SPRINKLER PUMPS
POMPES D'IRRIGATION **14**



EFFLUENT PUMPS
POMPES D'EFFLUENT **34**



PRESSURE TANKS
RÉSERVOIRS SOUS PRESSION **16**



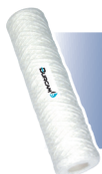
LAUNDRY TUB PUMPS
POMPES DE CUVIER **35**



WELL SYSTEM ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SYSTÈMES D'EAU **18**



SEWAGE PUMPS
AND SEWAGE SYSTEMS
POMPES ET SYSTÈMES D'ÉGOUT **36**



WATER FILTRATION SYSTEMS
SYSTÈMES DE FILTRATION **57**



SUMP/SEWAGE ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE PUISARD/ÉGOUT **44**

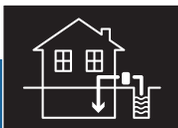


UTILITY PUMPS
POMPES D'UTILITÉ **50**



Deep well pumps

Pompe de puits profond



Jet pumps

Pompe à jet



Sprinkler pumps

Pompes d'irrigation



Pressure tank

Réservoirs



Sump

Puisard



Sewage

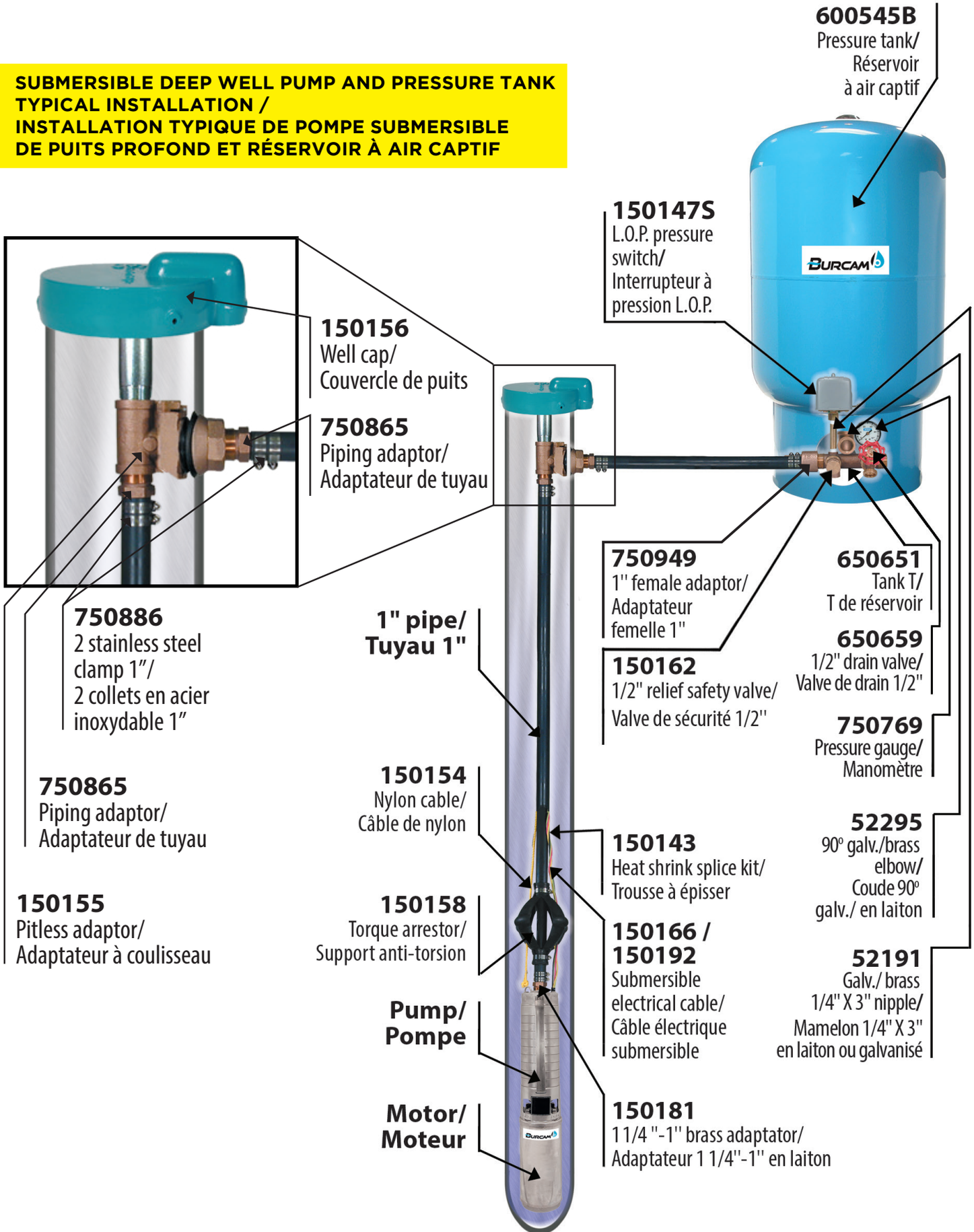
Égout



Utility

Utilitaire

**SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMP AND PRESSURE TANK
TYPICAL INSTALLATION /
INSTALLATION TYPIQUE DE POMPE SUBMERSIBLE
DE PUIT PROFOND ET RÉSERVOIR À AIR CAPTIF**





Ideal for lakes, rivers and water wells which are 6" and larger in diameter.

- 10 GPM, 6 stages
- 2 wires + ground
- A new Burcam innovation that is easy to install and to use
- Ideal for a new installation or a replacement pump
- All-in-one pump and motor
- Recommended tank size 80 liter, Burcam model 600545B
- Factory assembled system includes pump, strainer sleeve with base and top caps, and discharge connector pipe

Idéale pour les lacs, les rivières et les puits de 6" et plus de diamètre.

- 10 GPM, 6 étages
- 2 fils + mise à la terre
- Une nouvelle innovation de Burcam, facile à installer et à utiliser
- Idéal pour une nouvelle installation ou une pompe de remplacement
- Combinaison moteur/pompe en un boîtier
- Réservoir recommandé 80 litres, modèle Burcam 600545B
- Système assemblé en usine incluant la pompe, le tube de filtration avec les couvercles de la base et du dessus, et le tuyau de branchement de la décharge

106146Z

1 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
200' 61.0m	1135	300
170' 52.0m	1700	450
130' 39.5m	2385	630
90' 27.5m	2950	780
50' 15.0m	3400	900

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

BEST EFFICIENCY PLAGE D'EFFICACITÉ

Pressure switch set to : Interrupteur à pression réglé à :	Depth : Profondeur :
20/40 PSI/LBS/PO ²	50' - 200'
30/50 PSI/LBS/PO ²	20' - 90'

Recommended for homes, cottages and farms for installation in water wells which are 4" and larger in diameter.

- 5 GPM, 10 GPM, 25 GPM
- Made of non-corrosive 316 stainless steel material
- Precision machined stainless steel impellers and diffusers
- NEMA standard stainless steel interchangeable pump end
- Hexagonal stainless steel drive shaft
- Built-in check valve and suction screen to prevent pump internal damage.
- Large stainless cable guard to accommodate motor lead and built-in safety rope adaptor.

Recommandée pour la maison, le chalet et la ferme pour une installation dans un puits profond de 4" et plus de diamètre.

- 5 GPM, 10 GPM, 25 GPM
- Fabriquée en acier inoxydable 316 non corrosif
- Impulseurs et diffuseurs en acier inoxydable usinés avec précision
- Tête de pompe interchangeable (standard NEMA)
- Arbre du moteur hexagonal en acier inoxydable
- Clapet de retenu intégré et grille de suction pour prévenir les dommages internes
- Protecteur de câblage pour protéger la couette du moteur et adaptateur de corde de sécurité intégré

SERIE 101 SERIES

ALL STAINLESS STEEL
TOUT EN ACIER INOX.



**See page 4 to 5
for pump details
(HP, voltage, etc.).**

**Voir les pages 4 à 5
pour les détails
(CV, voltage etc.).**

**Control box included
for 3W+G models**

**Boîte de contrôle
incluse pour les
modèles 3F+G**



5 GPM

101 SERIES SÉRIE 101

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

1/2 HP

Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 120' - 218'
Interruption à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 97' - 195'

PSI	60'	80'	100'	120'	140'	160'	180'	200'	225'	250'	275'	300'	325'
0			444	425	405	385	366	341	315	286	244	178	
20	458	439	419	399	380	360	340	320	290	252	204	123	
30	436	416	396	377	357	338	316	295	256	206	137		
40	413	394	374	355	334	314	289	263	210	139			
50	392	371	352	332	310	287	254	220	145				US GPH

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

3/4 HP

Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 183' - 337'
Interruption à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 160' - 314'

PSI	100'	120'	140'	160'	180'	200'	225'	250'	275'	300'	325'	350'	400'
0			448	434	420	402	384	359	350	332	313	267	
20	444	430	416	401	387	370	352	334	315	293	268	203	
30	442	427	414	399	385	371	354	336	319	296	268	238	156
40	425	412	397	383	369	355	337	320	299	274	241	200	86
50	410	395	387	366	353	339	319	300	267	247	205		US GPH

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

1.0 HP

Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 246' - 435'
Interruption à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 223' - 412'

PSI	160'	180'	200'	225'	250'	275'	300'	325'	350'	400'	450'	500'	550'
0			447	439	418	398	390	373	358	331	299	257	191
20	444	433	421	413	392	378	363	349	336	314	263	201	120
30	431	419	407	392	378	363	350	336	320	286	237	164	75
40	418	406	395	380	366	352	337	321	305	268	206	118	86
50	404	393	381	366	352	338	322	305	288	244	171		US GPH

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	STAGES ÉTAGES	HP CV	VOLTS VOLTAGE	WIRE FILS
101124H	13	1/2	115	2+G
101125H	13	1/2	115	3+G*
101126H	13	1/2	230	2+G
101127H	13	1/2	230	3+G*
101134H	18	3/4	230	2+G
101135H	18	3/4	230	3+G*
101144H	22	1.0	230	2+G
101145H	22	1.0	230	3+G*

*NOTE : CONTROL BOX INCLUDED WITH 3W+G MODELS / BOÎTE DE CONTRÔLE INCLUSE AVEC LES MODÈLES À 3F+G

10 GPM

101 SERIES SÉRIE 101

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

1/2 HP

Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 73' - 123'
Interruption à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 50' - 100'

PSI	0'	20'	40'	60'	80'	100'	120'	140'	160'	180'	200'	225'	250'
0				889	842	783	719	659	596	524	364		
20		877	824	763	700	638	576	496	364	128			
30	869	816	754	691	630	565	480	336	77				
40	806	743	681	620	554	462	305						
50	734	671	610	542	443	271							US GPH

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

3/4 HP

Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 114' - 198'
Interruption à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 91' - 175'

PSI	20'	40'	60'	80'	100'	120'	140'	160'	180'	200'	225'	250'	275'
0				899	869	830	785	738	691	633	573	463	
20		891	858	817	771	723	676	631	584	528	454	339	
30	887	853	810	763	716	669	624	576	519	408	223	68	
40	882	846	803	756	709	663	616	568	508	423	242		
50	840	796	749	701	655	609	560	497	385	267			US GPH

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

1.0 HP

Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 156' - 267'
Interruption à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 133' - 244'

PSI	100'	120'	140'	160'	180'	200'	225'	250'	275'	300'	325'	350'	400'
0		885	857	824	787	740	693	647	601	546	467	237	
20	877	847	813	776	738	700	655	609	559	495	391	263	
30	842	807	771	733	695	658	612	562	499	413	255	70	
40	802	764	723	689	652	616	565	505	418	290	90		
50	759	720	684	647	610	571	510	426	294	104			US GPH

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	STAGES ÉTAGES	HP CV	VOLTS VOLTAGE	WIRE FILS
101129H	9	1/2	115	2+G
101123H	9	1/2	115	3+G*
101130H	9	1/2	230	2+G
101128H	9	1/2	230	3+G*
101131H	12	3/4	230	2+G
101136H	12	3/4	230	3+G*
101147H	15	1.0	230	2+G
101146H	15	1.0	230	3+G*

*NOTE : CONTROL BOX INCLUDED WITH 3W+G MODELS / BOÎTE DE CONTRÔLE INCLUSE AVEC LES MODÈLES À 3F+G



25 GPM

 101 SERIES
 SÉRIE 101

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

3/4 HP

 Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 25' - 43'
 Interrupteur à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 2' - 20'

PSI	20'	40'	60'	80'	100'	120'	140'	160'	180'	200'	225'	250'
0			2173	1874	1506	1139	626					
20	2074	1800	1375	950	472							
30	1706	1418	772	126								
40	1229	740	368									
50	635											

US GPH

BEST EFFICIENCY / PLAGE D'EFFICACITÉ

1.0 HP

 Pressure switch set to : 20/40 PSI/LBS/PO² Depth : 55' - 73'
 Interrupteur à pression réglé à : 30/50 PSI/LBS/PO² Profondeur : 32' - 50'

PSI	20'	40'	60'	80'	100'	120'	140'	160'	180'	200'	225'	250'
0					1974	1795	1533	1271	789	320		
20		2090	1911	1738	1444	1155	656	158				
30	2079	1885	1670	1454	819	604						
40	1853	1674	1344	1018	515							
50	1596	1355	898	441								

US GPH

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	STAGES ÉTAGES	HP CV	VOLTS VOLTAGE	WIRE FILS
101137H	5	3/4	230	2+G
101138H	5	3/4	230	3+G*
101149H	7	1.0	230	2+G
101148H	7	1.0	230	3+G*

*NOTE : CONTROL BOX INCLUDED WITH 3W+G MODELS / BOÎTE DE CONTRÔLE INCLUSE AVEC LES MODÈLES À 3F+G

10 GPM SUB-PAC

 101 SERIES
 SÉRIE 101

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	STAGES ÉTAGES	HP CV	VOLTS VOLTAGE	WIRE FILS
101161H	9	1/2	230	150' / 2+G
101151H	9	1/2	230	150' / 3+G*
101162H	12	3/4	230	200' / 2+G
101152H	12	3/4	230	200' / 3+G*
101163H	15	1.0	230	200' / 2+G
101153H	15	1.0	230	200' / 3+G*

*NOTE : CONTROL BOX INCLUDED WITH 3W+G MODELS / BOÎTE DE CONTRÔLE INCLUSE AVEC LES MODÈLES À 3F+G

Sub-pacs contain :

- Submersible pump
- Splice kit
- Pressure gauge
- Submersible cable spliced to motor lead
- Control box (if required)
- LOP pressure switch
- Bronze tank tee

Ensembles sub-pacs contiennent :

- Pompe submersible
- Trousses à épisser
- Manomètre
- Câble submersible branché au câblage du moteur
- Boîte de contrôle (si nécessaire)
- Interrupteur à pression "LOP"
- "T" de réservoir en bronze





SERIE 101 SERIES

 DEEP WELL PUMP MOTORS
 MOTEURS DE POMPE DE PUIITS PROFOND

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	HP CV	VOLTS VOLTAGE	WIRE FILS
125127H	1/2	115	2+G
125227H	1/2	115	3+G
125128H	1/2	230	2+G
125228H	1/2	230	3+G
125130H	3/4	230	2+G
125229H	3/4	230	3+G
125132H	1.0	230	2+G
125235H	1.0	230	3+G

Recommended for 4" NEMA standard pump ends.

- Made of non-corrosive 304 stainless steel material
- For NEMA standard stainless steel interchangeable pump head
- Stainless steel drive shaft

Recommandée pour les pompes de 4" au standard NEMA.

- Fabriquée en acier inoxydable 304 non corrosif
- Pour pompe interchangeable de standard NEMA
- Arbre du moteur en acier inoxydable



SERIE 101 SERIES

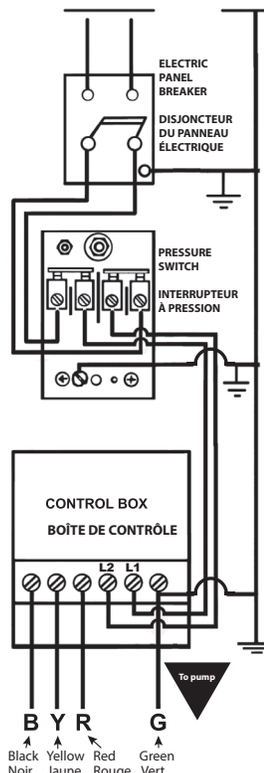
 CONTROL BOX
 BOÎTE DE CONTRÔLE

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	HP CV	VOLTS VOLTAGE	WIRE FILS
125327	1/2	115	3+G
125328H	1/2	230	3+G
125329H	3/4	230	3+G
125335H	1.0	230	3+G

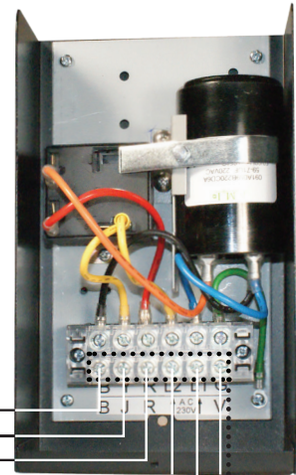
Suitable for a deep well submersible pump motor with three load wires and one ground wire.

Adéquat pour un moteur de pompe de puits profond submersible à trois conducteurs et d'une mise à la terre.



4 wires to the pump motor.
4 fils vers le moteur.

Black/Noir
Yellow/Jaune
Red/Rouge
Green/Vert



2 wires from the pressure switch, not polarised.
2 fils de l'interrupteur à pression, non polarisée.

- Use this section to connect your wires.
- Utilisez cette section pour brancher vos câbles.


Ideal for a shallow well application.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Pump body made of rugged cast iron
- Built-in ejector
- Stainless steel mechanical seal
- 1" NPT suction and discharge
- Easy to prime large pump body
- Recommended for home, cottage and farm applications

506121S
1/2 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	1600	425
20' 6.0m	1815	480
15' 4.5m	2535	670
10' 3.0m	2875	760
5' 1.5m	3220	850

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Idéale pour une application de puits de surface.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Boîtier de pompe en fonte robuste
- Éjecteur intégré
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Aspiration et décharge de 1" NPT
- Boîtier de grande capacité facile à amorcer
- Recommandée pour la maison, le chalet et la ferme

506132S
FLUOMAC


115V ONLY /
115V SEULEMENT

- Fully electronic
- Sand filter required (page 26) for sand point applications
- No need for a pressure switch and pressure tank.
- Contrôle électronique
- Filtre à sable requis (page 26) pour usage avec une pointe de sable
- Nul besoin d'interrupteur à pression et de réservoir sous pression.

**FACTORY ASSEMBLED PUMP/TANK SYSTEMS
SYSTÈMES DE POMPE/RÉSERVOIRS ASSEMBLÉS EN USINE**
506127S, ETC. | 1/2 HP/CV
TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
506127S	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506128S	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US
506131S	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	7.5 US GALLON/GALLON US

FACTORY SETTINGS / RÉGLAGES D'USINE

PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	6.0 US GALLON/GALLON US

Pressure tank :

- No water-air contact
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank
- Assembled on : 7 US gallon tank (**506127S**)
16 US gallon tank (**506128S**)
21 US gallon tank (**506131S**)

Réservoir :

- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane remplaçable
- Assemblé sur : un réservoir de 25L (**506127S**)
un réservoir de 60L (**506128S**)
un réservoir de 80L (**506131S**)




Noryl pump body to prevent rust contamination.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Built-in ejector
- Stainless steel mechanical seal
- 1 1/4" NPT suction and 1" NPT discharge
- Recommended for home, cottage and farm applications

506221P
3/4 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	1600 425
20'	6.0m	1815 480
15'	4.5m	2535 670
10'	3.0m	2875 760
5'	1.5m	3220 850

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Boîtier de pompe en Noryl pour prévenir la contamination par la corrosion.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Éjecteur intégré
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Aspiration de 1 1/4" NPT et décharge de 1" NPT
- Recommandée pour la maison, le chalet et la ferme

**FACTORY ASSEMBLED PUMP/TANK SYSTEMS
SYSTÈMES DE POMPE/RÉSERVOIRS ASSEMBLÉS EN USINE**
506227P, ETC. | 3/4 HP/CV
TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
506227P	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506228P	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US
506227PSS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506228PSS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US

FACTORY SETTINGS / RÉGLAGES D'USINE

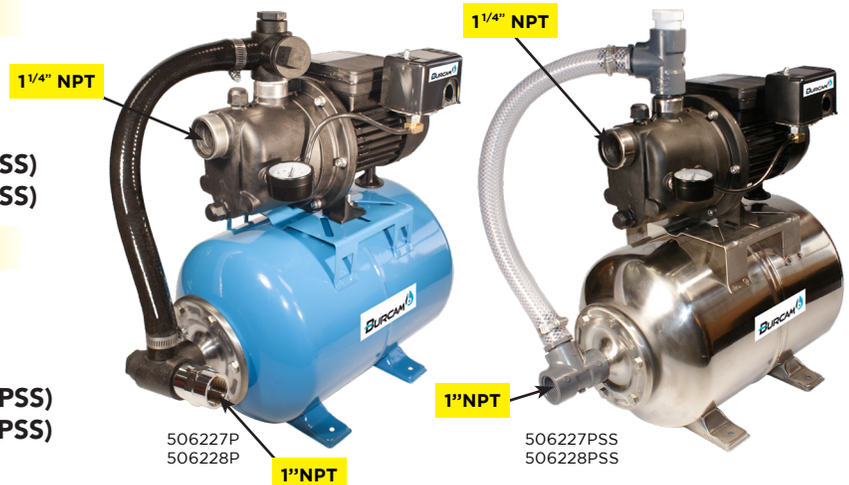
PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US

Pressure tank :

- No water-air contact
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank
- Assembled on : 7 US gallon tank (**506227P, 506227PSS**)
16 US gallon tank (**506228P, 506228PSS**)

Réservoir :

- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane remplaçable
- Assemblé sur : un réservoir de 25L (**506227P, 506227PSS**)
un réservoir de 60L (**506228P, 506228PSS**)





Stainless steel pump body to prevent rust contamination.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Built-in ejector
- Stainless steel mechanical seal
- 1" NPT suction and discharge
- Easy to prime

Boîtier de pompe en acier inoxydable pour prévenir la contamination par la corrosion.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Éjecteur intégré
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Aspiration et décharge de 1" NPT
- Facile à amorcer

506518SS

3/4 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	1800	475
20' 6.0m	2100	560
15' 4.5m	2400	640
10' 3.0m	2800	750
5' 1.5m	3400	900

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

506532SS

FLUOMAC



115V ONLY /
115V SEULEMENT

- Fully electronic
- Sand filter required (page 26) for sand point applications
- No need for a pressure switch and pressure tank.
- Contrôle électronique
- Filtre à sable requis (page 26) pour usage avec une pointe de sable
- Nul besoin d'interrupteur à pression et de réservoir sous pression.

FACTORY ASSEMBLED PUMP/TANK SYSTEMS SYSTÈMES DE POMPE/RÉSÉROIRS ASSEMBLÉS EN USINE

506537SS, ETC. | 3/4 HP/CV

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
506537SS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506548SS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US
506541SS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	7.5 US GALLON/GALLON US
506547SS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506538SS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US

FACTORY SETTINGS / RÉGLAGES D'USINE

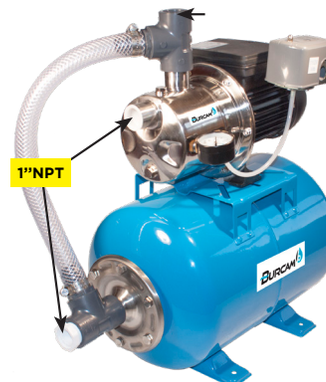
PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	6.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US

Pressure tank :

- No water-air contact
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank
- Assembled on : 7 US gallon tank (**506537SS, 506547SS**)
16 US gallon tank (**506548SS, 506538SS**)
21 US gallon tank (**506541SS**)

Réservoir :

- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane remplaçable
- Assemblé sur : un réservoir de 25L (**506537SS, 506547SS**)
un réservoir de 60L (**506548SS, 506538SS**)
un réservoir de 80L (**506541SS**)



506537SS
506548SS
506541SS



506547SS
506538SS


Stainless steel pump body and motor casing.

- Heavy duty dual voltage motor, 115/230V fan-cooled commercial motor with 30/50 pressure switch, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Stainless steel pump construction, built to last
- Built-in ejector
- Stainless steel mechanical seal
- 1" NPT suction and discharge
- Superior performance, at water depths of 25 feet or less
- Drink clean water, stainless steel construction eliminates corrosion

506522SS
1 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	1325 350
20'	6.0m	1850 490
15'	4.5m	2460 650
10'	3.0m	2935 775
5'	1.5m	3425 905

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Boîtier de pompe et moteur en acier inoxydable.

- Moteur robuste à double voltage, moteur commercial 115/230V refroidi par ventilateur avec interrupteur à pression 30/50, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Pompe fabriquée en acier inoxydable, construite pour durer
- Éjecteur intégré
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Aspiration et décharge de 1" NPT
- Rendement supérieur, à des profondeurs d'eau de 25' ou moins
- Buvez de l'eau propre, construction en acier inoxydable élimine la corrosion

**FACTORY ASSEMBLED PUMP/TANK SYSTEMS
SYSTÈMES DE POMPE/RÉSERVOIRS ASSEMBLÉS EN USINE**
506527S, ETC. | 1 HP/CV
TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
506527S	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506528S	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US
506531S	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	7.5 US GALLON/GALLON US
506527SS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506528SS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US

FACTORY SETTINGS / RÉGLAGES D'USINE

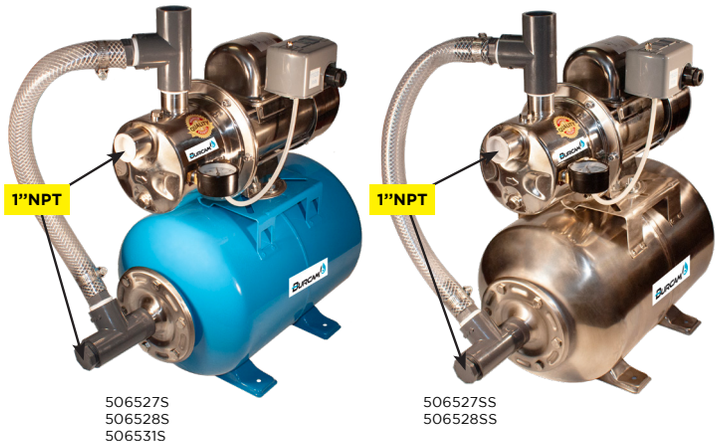
PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	6.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US

Pressure tank :

- No water-air contact
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank
- Assembled on : 7 US gallon tank (**506527S, 506527SS**)
16 US gallon tank (**506528S, 506528SS**)
21 US gallon tank (**506531S**)

Réservoir :

- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane remplaçable
- Assemblé sur : un réservoir de 25L (**506527S, 506527SS**)
un réservoir de 60L (**506528S, 506528SS**)
un réservoir de 80L (**506531S**)

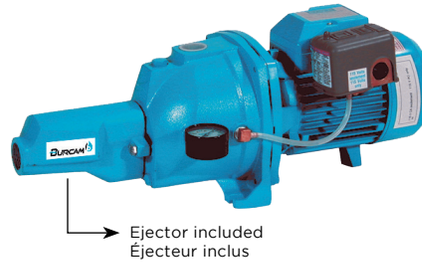



Ideal for a deep well application.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Pump body made of rugged cast iron
- Stainless steel mechanical seal
- 1" NPT suction and discharge
- Easy to prime large pump body
- Recommended for home, cottage and farm applications

Idéale pour une application de puits profond.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Boîtier de pompe en fonte robuste
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Aspiration et décharge de 1" NPT
- Boîtier de grande capacité facile à amorcer
- Recommandée pour la maison, le chalet et la ferme

506321
1/2 HP/CV

 Ejector included
Éjecteur inclus

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
-------------------	------------	------------------

Deep well operation Opération de puits profond		
70'	21.0m	750 185
30'	9.0m	2460 650

Shallow well operation Opération de puits de surface		
25'	7.5m	1060 280
5'	1.5m	3040 805

 Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

**FACTORY ASSEMBLED PUMP/TANK SYSTEMS
SYSTÈMES DE POMPE/RÉSÉROIRS ASSEMBLÉS EN USINE**
TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
506327	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506328	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US
506331	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	7.5 US GALLON/GALLON US

Pressure tank :

- No water-air contact
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank
- Assembled on : 7 US gallon tank (**506327**)
16 US gallon tank (**506328**)
21 US gallon tank (**506331**)

Réservoir :

- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane remplaçable
- Assemblé sur : un réservoir de 25L (**506327**)
un réservoir de 60L (**506328**)
un réservoir de 80L (**506331**)

506327, ETC.
1/2 HP/CV
FACTORY SETTINGS / RÉGLAGES D'USINE

PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	6.0 US GALLON/GALLON US



1" NPT


Ideal for a deep well application.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Pump body made of rugged cast iron
- Stainless steel mechanical seal
- 1" NPT suction and discharge
- Easy to prime large pump body
- Recommended for home, cottage and farm applications

506721
3/4 HP/CV

 Ejector included
Éjecteur inclus

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
Deep well operation Opération de puits profond		
70'	21.0m	800 215
30'	9.0m	2590 685
Shallow well operation Opération de puits de surface		
25'	7.5m	1175 310
5'	1.5m	3100 820

 Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Idéale pour une application de puits profond.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Boîtier de pompe en fonte robuste
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Aspiration et décharge de 1" NPT
- Boîtier de grande capacité facile à amorcer
- Recommandée pour la maison, le chalet et la ferme

**FACTORY ASSEMBLED PUMP/TANK SYSTEMS
SYSTÈMES DE POMPE/RÉSERVOIRS ASSEMBLÉS EN USINE**
506727, ETC. | 3/4 HP/CV
TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
506727	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506728	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US
506731	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	7.5 US GALLON/GALLON US

FACTORY SETTINGS / RÉGLAGES D'USINE

PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	6.0 US GALLON/GALLON US

Pressure tank :

- No water-air contact
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank
- Assembled on : 7 US gallon tank (**506727**)
16 US gallon tank (**506728**)
21 US gallon tank (**506731**)

Réservoir :

- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane remplaçable
- Assemblé sur : un réservoir de 25L (**506727**)
un réservoir de 60L (**506728**)
un réservoir de 80L (**506731**)




Noryl pump body to prevent rust contamination.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Stainless steel mechanical seal
- 1 1/4" NPT suction and 1" NPT discharge
- Recommended for home, cottage and farm applications

Boîtier de pompe en Noryl pour prévenir la contamination par la corrosion.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Aspiration de 1 1/4" NPT et décharge de 1" NPT
- Recommandée pour la maison, le chalet et la ferme

506721P
3/4 HP/CV


Ejector included
Éjecteur inclus

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
Deep well operation Opération de puits profond		
80' 24.5m	475	125
70' 21.0m	750	200
30' 9.0m	2550	675
Shallow well operation Opération de puits de surface		
25' 7.5m	1135	300
5' 1.5m	3025	800

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

**FACTORY ASSEMBLED PUMP/TANK SYSTEMS
SYSTÈMES DE POMPE/RÉSÉROIRS ASSEMBLÉS EN USINE**
TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
506727P	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506728P	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US
506727PSS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US
506728PSS	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US

506727P, ETC. | 3/4 HP/CV
FACTORY SETTINGS / RÉGLAGES D'USINE

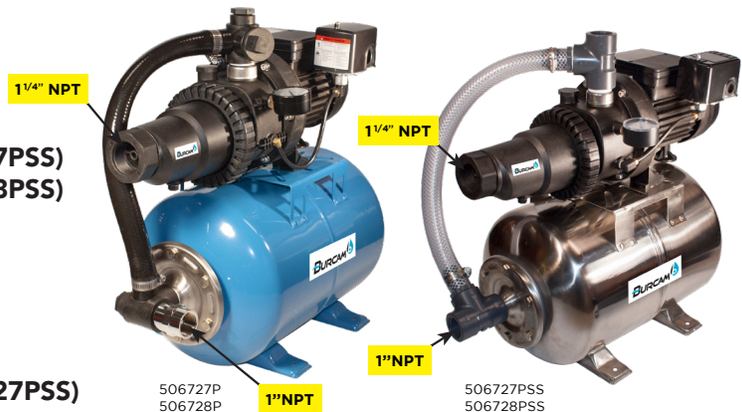
PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US

Pressure tank :

- No water-air contact
- No water-tank contact
- Replaceable bladder pressure tank
- Assembled on : 7 US gallon tank (**506727P, 506727PSS**)
16 US gallon tank (**506728P, 506728PSS**)

Réservoir :

- Aucun contact de l'eau avec l'air
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir
- Réservoir à membrane remplaçable
- Assemblé sur : un réservoir de 25L (**506727P, 506727PSS**)
un réservoir de 60L (**506728P, 506728PSS**)




Ideal for a residential shallow well setting application.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Stainless steel mechanical seal
- Noryl easy to prime large pump body
- Supply up to 5 residential sprinklers
- 1 1/4" suction and 1" discharge

506233P
3/4 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH	US GPH	GPH US
25'	7.5m	1600	425
20'	6.0m	1815	480
15'	4.5m	2535	670
10'	3.0m	2875	760
5'	1.5m	3220	850

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Idéale pour une application résidentielle en mode puits de surface.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Boîtier en Noryl de grande capacité facile à amorcer
- Approvisionnement jusqu'à 5 têtes de jardinage
- Aspiration de 1 1/4" et décharge de 1"

Ideal for a residential shallow well setting application.

- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Stainless steel mechanical seal
- Easy to prime large pump body
- Stainless steel pump body to prevent rust contamination
- Designed for continuous operation
- Built-in ejector
- 1" suction and discharge

506530SS
3/4 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH	US GPH	GPH US
25'	7.5m	1800	475
20'	6.0m	2100	560
15'	4.5m	2400	640
10'	3.0m	2800	750
5'	1.5m	3400	900

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Idéale pour une application résidentielle en mode puits de surface.

- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Boîtier de grande capacité en acier inoxydable facile à amorcer
- Boîtier de pompe en acier inoxydable pour prévient la contamination par la rouille
- Conçu pour un service continue
- Injecteur intégré
- Aspiration et décharge de 1"



Specifically designed to supply commercial or farming irrigation systems.

- Brass impeller
- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Stainless steel mechanical seal
- Cast iron easy to prime large pump body
- Supply up to 25 sprinklers
- 2" suction and 1 1/2" discharge

Conçu spécialement pour l'approvisionnement de systèmes d'irrigation commerciaux ou agricoles.

- Impulseur de laiton
- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Boîtier de grande capacité en fonte robuste facile à amorcer
- Approvisionne jusqu'à 25 têtes d'arrosage
- Aspiration de 2" et décharge de 1 1/2"

Specifically designed to supply commercial or farming irrigation systems.

- Brass impeller
- Totally enclosed fan-cooled motor 115/230V, 60Hz, bearing to bearing stainless steel motor shaft, with automatic thermal and overload protection and full-time run capacitor
- Stainless steel mechanical seal
- Cast iron easy to prime large pump body
- Supply up to 25 sprinklers
- 2" suction and 1 1/2" discharge

Conçu spécialement pour l'approvisionnement de systèmes d'irrigation commerciaux ou agricoles.

- Impulseur de laiton
- Moteur 115/230V, 60Hz, fermé et refroidi par un ventilateur, arbre du moteur en acier inoxydable sur roulements à billes avec protection thermique et de surcharge automatique et condensateur à fonction continue
- Sceau mécanique en acier inoxydable
- Boîtier de grande capacité en fonte robuste facile à amorcer
- Approvisionne jusqu'à 25 têtes d'arrosage
- Aspiration de 2" et décharge de 1 1/2"

700516Z

1.5 HP/CV



**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
20' 6.0m	11350	3000
15' 4.5m	12500	3300
10' 3.0m	13625	3600
5' 1.5m	14760	3900

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

IDEALLY POSITIONED AS CLOSE AS POSSIBLE TO WATER SOURCE.

IDÉALEMENT POSITIONNÉ LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA SOURCE D'EAU.

700518Z

2.0 HP/CV



**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

LIFT ÉLÉVATION	LPH LPH	US GPH GPH US
20' 6.0m	12500	3300
15' 4.5m	13625	3600
10' 3.0m	14760	3900
5' 1.5m	15900	4200

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

IDEALLY POSITIONED AS CLOSE AS POSSIBLE TO WATER SOURCE.

IDÉALEMENT POSITIONNÉ LE PLUS PRÈS POSSIBLE DE LA SOURCE D'EAU.



SERIE 600 SERIES | IN-LINE EN LIGNE

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	THREAD FILETAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
600541B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	0.7 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	0.6 US GALLON/GALLON US
600542B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	1.6 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.3 US GALLON/GALLON US
600543B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	3.2 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	2.6 US GALLON/GALLON US

Designed for water systems assembled with a jet pump or a deep well submersible pump.

- In-line, bladder type
- Replaceable bladder made of butyl synthetic rubber to increase reliability and life span
- No water-tank contact, rust-free operation
- Flange made of stainless steel

Conçu pour les systèmes d'eau assemblés avec une pompe à jet ou une pompe submersible de puits profond.

- En ligne, type membrane
- Membrane remplaçable fabriquée en butyle synthétique pour augmenter la fiabilité et la durée de vie
- Aucun contact eau-métal, pour prévenir la corrosion
- Bride en acier inoxydable



600541B - ML 8 (2 GAL. US)

600542B - ML 20 (5 GAL. US)

600543B - ML 35 (9 GAL. US)

SERIE 600 SERIES | VERTICAL VERTICALE

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	THREAD FILETAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
600544B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
600545B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	7.5 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	6.0 US GALLON/GALLON US
600546B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	8.8 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	7.0 US GALLON/GALLON US
600547B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	13.9 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	11.0 US GALLON/GALLON US

Designed for water systems assembled with a jet pump or a deep well submersible pump.

- Free-standing, bladder type
- Replaceable bladder
- Made of butyl synthetic rubber to increase reliability and life span
- No water-tank contact, rust-free operation
- Flange made of stainless steel

Conçu pour les systèmes d'eau assemblés avec une pompe à jet ou une pompe submersible de puits profond.

- Sur pied, type membrane
- Membrane remplaçable
- Fabriquée en butyle synthétique pour augmenter la fiabilité et la durée de vie
- Aucun contact eau-métal, pour prévenir la corrosion
- Bride en acier inoxydable



600544B - ML 60 (16 GAL. US)

600545B - ML 80 (21 GAL. US)

600546B - ML 100 (26 GAL. US)

600547B - ML 150 (40 GAL. US)



SERIE 600 SERIES HORIZONTAL HORIZONTALE

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	THREAD FILETAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
600650B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
600652B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US
600614B	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	7.5 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	6.0 US GALLON/GALLON US

Designed for water systems assembled with a jet pump or a deep well submersible pump.

- Horizontal, bladder type
- Replaceable bladder made of butyl synthetic rubber to increase reliability and life span
- No water-tank contact, rust-free operation
- Flange made of stainless steel

Conçu pour les systèmes d'eau assemblés avec une pompe à jet ou une pompe submersible de puits profond.

- Horizontal, type membrane
- Membrane remplaçable fabriquée en butyle synthétique pour augmenter la fiabilité et la durée de vie
- Aucun contact eau-métal, pour prévenir la corrosion
- Bride en acier inoxydable



600650B - ML 25H (7 GAL. US)
600652B - ML 60H (16 GAL. US)
600614B - ML 80H (21 GAL. US)

SERIE ACIER INOXYDABLE 600 STAINLESS STEEL SERIES

HORIZONTAL
HORIZONTALE

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	THREAD FILETAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE	PRESSURE SETTING RÉGLAGE DE PRESSION	PRECHARGE TO PRÉCHARGÉ À	DRAWDOWN SOUTIRAGE
600650SS	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	2.4 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	1.9 US GALLON/GALLON US
600652SS	1" NPT	20/40	18 PSI/LBS/PO ²	5.0 US GALLON/GALLON US	30/50	28 PSI/LBS/PO ²	4.0 US GALLON/GALLON US

Designed for water systems assembled with a jet pump or a deep well submersible pump.

- Horizontal, bladder type
- Stainless steel construction
- Replaceable bladder made of butyl synthetic rubber to increase reliability and life span
- No water-tank contact, rust-free operation
- Flange made of stainless steel

Conçu pour les systèmes d'eau assemblés avec une pompe à jet ou une pompe submersible de puits profond.

- Horizontal, type membrane
- Fabriqué d'acier inoxydable
- Membrane remplaçable fabriquée en butyle synthétique pour augmenter la fiabilité et la durée de vie
- Aucun contact eau-métal, pour prévenir la corrosion
- Bride en acier inoxydable



600650SS - ML 25HSS (7 GAL. US)
600652SS - ML 60HSS (16 GAL. US)



TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE												
HP	VOLTS	MAX. AMPS MOTOR	MAX. BREAKER SIZE AMPS	MINIMUM AWG WIRE SIZE OF THW SUBMERSIBLE PUMP CABLE, SUNLIGHT RESISTANT, OR EQUIVALENT. LENGTH OF WIRE FROM MOTOR TO DISTRIBUTION PANEL.								
CV	VOLTAGE	AMPS. MAX. DU MOTEUR	AMP. MAX. DU DISJONCTEUR	CALIBRE DE CÂBLES AWG MINIMAL DE TYPE THW SUBMERSIBLE, RÉSISTANT AU SOLEIL, OU ÉQUIVALENT. LONGUEUR DE CÂBLES DU MOTEUR AU PANNEAU DE DISTRIBUTION.								
				0'-100'	100'-150'	150'-200'	200'-250'	250'-300'	300'-350'	350'-400'	400'-450'	450'-500'
1/2	115	7.2	25	14	14	12	12	10	10	10	9	9
1/2	230	3.6	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
3/4	230	4.6	15	14	14	14	14	14	14	14	14	12
1.0	230	6.0	20	14	14	14	14	14	14	12	12	12
1.5	230	8.0	25	14	14	14	14	12	12	12	10	10

SUBMERSIBLE WIRE CABLE SUBMERSIBLE

1000' ROLL
ROULEAU 1000'

CAN BE CUT TO YOUR
REQUIRED LENGTH
PEUT ÊTRE COUPÉ À
LA LONGUEUR REQUISE



150192 - 14/3W+G
150193 - 12/3W+G
150194 - 10/3W+G
150195 - 8/3W+G

150166 - 14/2W+G
150167 - 12/2W+G

2W+G / 3W+G

2F+G / 3F+G

1/4" Support poly rope

- To support a deep well pump
- Prevent wire and pipe stretching, and potential falling of pump to the bottom of well

Câble soutien 1/4" en nylon

- Pour soutenir une pompe de puits profond
- Prévient l'étirement des câblages électriques et du tuyau ainsi que le risque de chute de la pompe au fond du puits

150154

1000' ROLL
ROULEAU 1000'

CAN BE CUT TO YOUR
REQUIRED LENGTH
PEUT ÊTRE COUPÉ À
LA LONGUEUR REQUISE



For 10, 12 and 14 gauge submersible deep well pump wire.

- Waterproof splice for deep well pump wires

Pour fils de pompes submersibles de puits profond de calibre 10, 12 et 14.

- Épissure étanche pour câbles d'alimentation de pompe de puits profond



150152, 150143

SPLICE KITS
TROUSSES À ÉPISSER



150152 - 3 tubes

150143 - 4 tubes



Caps for 6" and 8" well casing.
Seals for 4", 5" and 6" well casing.

**WELL CAPS AND SEALS
COUVERCLES ET
SCEAUX DE PUIITS**

4"/5"/6"/8"



Couvercles pour caisson de puits de 6" et 8".
Sceaux pour caisson de puits de 4", 5" et 6".



- 150156 - 6" cast iron well cap
Couvercle de puits 6" en fonte
- 150179 - 6" sealed well cap
Couvercle de puits 6" scellé
- 150178 - 8" cast iron well cap
Couvercle de puits 8" en fonte
- 150180 - 8" sealed well cap
Couvercle de puits 8" scellé

- 750927 - 1 hole ABS well seal 4" x 1"
Joint de puits ABS 1 trou 4" x 1"
- 750928 - 1 hole ABS well seal 4" x 1-1/4"
Joint de puits ABS 1 trou 4" x 1-1/4"
- 750925 - 2 holes ABS well seal 4" x 1-1/4" x 1"
Joint de puits ABS 2 trous 4" x 1-1/4" x 1"
- 750931 - 1 hole ABS well seal 5" x 1"
Joint de puits ABS 1 trou 5" x 1"
- 750929 - 1 hole ABS well seal 6" x 1"
Joint de puits ABS 1 trou 6" x 1"
- 750930 - 1 hole ABS well seal 6" x 1-1/4"
Joint de puits ABS 1 trou 6" x 1-1/4"
- 750926 - 2 holes ABS well seal 6" x 1-1/4" x 1"
Joint de puits ABS 2 trous 6" x 1-1/4" x 1"
- 751000 - Well seal 6" x 1-1/2"
Joint d'étanchéité 6" x 1-1/2"

For 4" to 8" well casing.

- Recommended for every 75 feet of depth

150158

**TORQUE ARRESTOR
ARRÊT DE TORSION**

Pour caisson de puits de 4" à 8".

- Recommandé à tous les 75 pieds de profondeur



MIN.
10'

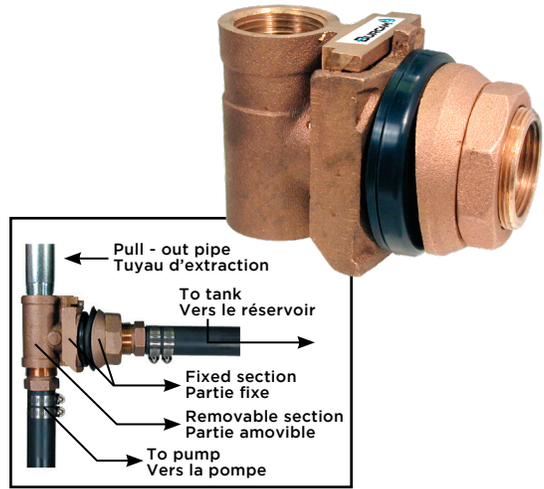



Fits well casing size 4" - 8".

- Universal fit
- 1" - lead-free brass
- Support up to 900 lbs.
- Watertight, frost-proof, to prevent well contamination by providing a tight effective seal below ground level

Pour caisson de puits de 4" - 8".

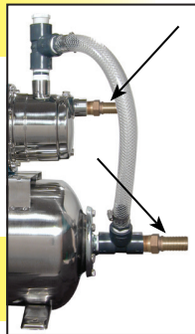
- Usage universel
- Laiton sans plomb - 1"
- Supporte jusqu'à 900 lbs.
- Étanche, prévient le gel et la contamination du puits par un scellage efficace et une conduite étanche, sous le niveau du gel

150155
**PITLESS ADAPTOR
 ADAPTATEURS
 À COULISSEAU**

Fits on all makes of jet pumps and water systems.

- Universal fit
- Lead-free brass
- Barb adapter for secure installation
- Heavy wall casting for maximum strength
- For plastic poly pipe installation

S'adapte à toutes les pompes à jet et systèmes à eau.

- Usage universel
- Laiton sans plomb
- Adaptateur à barbelure pour installation sécuritaire
- À paroi épaisse pour une meilleure durabilité
- Pour tuyau en poly/plastique


**PIPING ADAPTOR
 ADAPTATEURS
 DE TUYAUX**
**BRASS
 LAITON**

 750870 - 3/4" MNPT x 3/4" BARB (short)
 3/4" MNPT x 3/4" BARBELURE (court)

 750871 - 1" MNPT x 1" BARB (short)
 1" MNPT x 1" BARBELURE (court)

 750872 - 1-1/4" MNPT x 1-1/4" BARB (short)
 1-1/4" MNPT x 1-1/4" BARBELURE (court)

 750865 - 1" MNPT x 1" BARB (long)
 1" MNPT x 1" BARBELURE (long)

 750866 - 1-1/4" MNPT x 1-1/4" BARB (long)
 1-1/4" MNPT x 1-1/4" BARBELURE (long)

 150181 - 1-1/4" MNPT x 1" BARB (reducer)
 1-1/4" MNPT x 1" BARBELURE (réducteur)

 750949 - 1" FNPT x 1" BARB for tank T
 1" FNPT x 1" BARBELURE pour T de réservoir

For use with ejector and well seal.

- Made from galvanized steel

Pour éjecteur et sceau de puits.

- Fabriqué d'acier galvanisé

**WELL SEAL ADAPTOR
 ADAPTATEURS DE
 SCEAU DE PUIIS**
**GALVANIZED
 GALVANISÉ**

 750860 - Well seal elbow 1" BARB
 Coude d'étanchéité de puits 1" BARBELURE

 750861 - Well seal elbow 1-1/4" BARB
 Coude d'étanchéité de puits 1-1/4" BARBELURE

1-1/4"



1"

 750863 - Galv. male venturi adaptor 1" MNPT x 1" BARB x 10"
 Adaptateur venturi male galv. 1" MNPT x 1" BARBELURE x 10"

 750864 - Galv. male venturi adaptor 1-1/4" MNPT x 1-1/4" BARB x 10"
 Adaptateur venturi male galv. 1-1/4" MNPT x 1-1/4" BARBELURE x 10"



1/8" - 1/4" barb fittings.

- Lead-free brass

**FITTING
 RACCORD**
**BRASS
 LAITON**

 750810 - 1/8" MNPT x 1/4" BARB
 1/8" MNPT x 1/4" BARBELURE

 750811 - 1/4" MNPT x 1/4" BARB
 1/4" MNPT x 1/4" BARBELURE

 750853 - 1/8" MNPT x 1/8" BARB
 1/8" MNPT x 1/8" BARBELURE

 750855 - 1/4" MNPT x 1/8" BARB
 1/4" MNPT x 1/8" BARBELURE

 750812 - 90° 1/4" MNPT x 1/4" BARB
 90° 1/4" MNPT x 1/4" BARBELURE

Adaptateurs à barbelure 1/8" - 1/4".

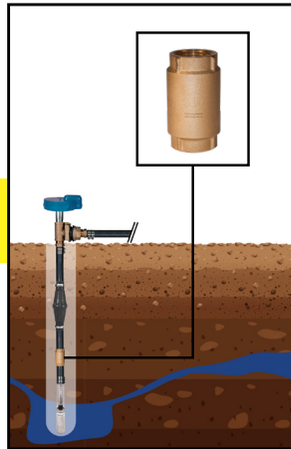
- Laiton sans plomb

For deep well and jet pumps.

- Lead-free brass body
- Tapered seat
- Stainless steel spring

**CHECK VALVES
 CLAPETS DE RETENUE**
**BRASS
 LAITON**
**Pour pompes de puits profond
 et à jet.**

- Boîtier de laiton sans plomb
- Siège conique
- Ressort en acier inoxydable

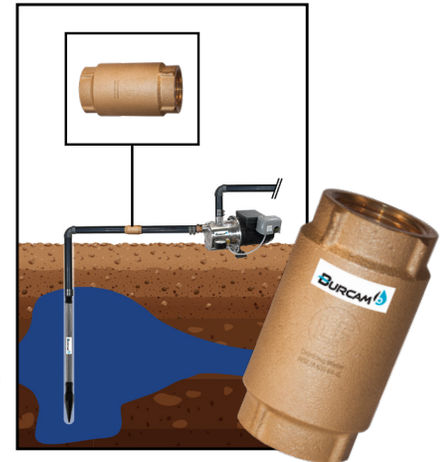

 750749 - 1/2" - Brass
 1/2" - Laiton

 750760 - 3/4" - Brass
 3/4" - Laiton

 750761 - 1" - Brass
 1" - Laiton

 750762 - 1-1/4" - Brass
 1-1/4" - Laiton

 750763 - 1-1/2" - Brass
 1-1/2" - Laiton

 750764 - 2" - Brass
 2" - Laiton

For jet pumps.

- Non-corrosive thermoplastic
- Stainless steel spring

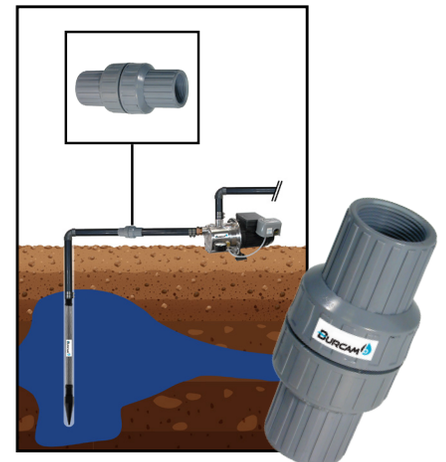
**CHECK VALVES
 CLAPETS DE RETENUE**
**PVC
 PVC**
Pour pompes à jet.

- Thermoplastique non corrosif
- Ressort en acier inoxydable

 750731 - 3/4" - PVC
 3/4" - PVC

 750732 - 1" - PVC
 1" - PVC

 750733 - 1-1/4" - PVC
 1-1/4" - PVC

 750738 - 1-1/2" - PVC
 1-1/2" - PVC



Fits on most makes of jet pumps and water systems.

- Lead-free brass body
- Stainless steel strainer
- Tapered seat
- Stainless steel spring
- Use teflon tape on male thread

S'adapte à toutes les pompes à jet et systèmes d'eau.

- Corps en laiton sans plomb
- Filtre en acier inoxydable
- Siège taillé en cône
- Ressort en acier inoxydable
- Utilisez du ruban téflon sur le filetage mâle

**FOOT VALVES
CLAPETS DE PIED**
**BRASS
LAITON**

 750754 - 1/2" - Brass
 1/2" - Laiton

 750755 - 3/4" - Brass
 3/4" - Laiton

 750756 - 1" - Brass
 1" - Laiton

 750757 - 1-1/4" - Brass
 1-1/4" - Laiton

 750758 - 1-1/2" - Brass
 1-1/2" - Laiton

 750759 - 2" - Brass
 2" - Laiton

**Suction
tail pipe
Max. 35'
Tuyau
d'allongement
d'aspiration
Max. 35'**

 —
 Max.
 35'
 —

Fits on most makes of jet pumps and water systems.

- Made from plastic to prevent corrosion
- Tapered seat
- Stainless steel spring
- Use teflon tape on male thread

S'adapte à toutes les pompes à jet et systèmes d'eau.

- Fabriqué de plastique pour prévenir la corrosion
- Siège taillé en cône
- Ressort en acier inoxydable
- Utilisez du ruban téflon sur le filetage mâle

**FOOT VALVES
CLAPETS DE PIED**
**PVC
PVC**

 750751P - 3/4" - PVC
 3/4" - PVC

 750752P - 1" - PVC
 1" - PVC

 750753P - 1-1/4" - PVC
 1-1/4" - PVC

 750758P - 1-1/2" - PVC
 1-1/2" - PVC

**Suction
tail pipe
Max. 35'
Tuyau
d'allongement
d'aspiration
Max. 35'**

 —
 Max.
 35'
 —

**Ideal for submersible pumps, jet pumps
and pressure tanks.**

- Lead-free brass body

**Conçu pour pompes submersibles, pompes à jet
et réservoirs sous pression.**

- Corps en laiton sans plomb

**PRESSURE GAUGES
MANOMÈTRE**
**BRASS
LAITON**


510002 -

 1/8" MNPT, 0-100 PSI /
 Bottom mount
 1/8" MNPT, 0-100 PSI /
 Montage à la base


750768 -

 1/8" MNPT, 0-100 PSI /
 Back mount
 1/8" MNPT, 0-100 PSI /
 Montage par l'arrière


750769 -

 1/4" MNPT, 0-100 PSI /
 Bottom mount
 1/4" MNP, 0-100 PSI /
 Montage à la base


ELECTRONIC PRESSURE SWITCH
INTERRUPTEUR À PRESSION ÉLECTRONIQUE
750533E
**TECHNICAL INFORMATION /
 INFORMATION TECHNIQUE**

MODEL MODÈLE	PSI PSI	THREAD FILETAGE	THREAD FILETAGE
750533E	30/50	1/4" FNPT	1/4" FNPT

Universal fit. 1/4" female connector and supplied with additional 1/4" barb and 1/4" male adaptors.

- Revolutionary Start / Stop pump control
- To be used with to : 1 HP/115V, 1.5 HP/230V
- Start/Stop pre-set to 30/50 PSI
- Can be easily change to 20/40 or 40/60
- Real time pressure reading

Usage universel. Branchement femelle de 1/4". Adaptateurs additionnels de 1/4" à barbelure et de 1/4" mâle.

- Contrôle de pompe départ / arrêt révolutionnaire
- Pour des moteurs allant jusqu'à 1 CV/115V, 1.5 CV/230V
- Départ/arrêt pré-chargé à 30/50 LBS PO²
- Peut être facilement changé à 20/40 ou 40/60
- Lecture de la pression en temps réel


 FEMALE 1/4" NPT
 FEMELLE 1/4" NPT

**PRESSURE SWITCHES
 INTERRUPTEURS À PRESSION**
**LOW PRESSURE CUT-OFF
 OUVERTURE À
 BASSE PRESSION**
**TECHNICAL INFORMATION /
 INFORMATION TECHNIQUE**

MODEL MODÈLE	PSI PSI	THREAD FILETAGE	THREAD FILETAGE
150159S - FSG2 M4	20/40	1/4" FNPT	1/4" FNPT
150147S - FSG2 M4	30/50	1/4" FNPT	1/4" FNPT

Series 150 :

- Shuts off the pump when water pressure drops 10 PSI below the cut-in pressure
- This situation may occur when the well is pumped down
- This protects the pump from damage caused by a the water table dropping below the minimum pumping level

Séries 150 :

- Met la pompe hors tension si la pression descend de 10 PSI sous la pression de démarrage
- Cette situation peut se produire quand le puits atteint un niveau très bas
- Ce produit protège les dommages causés par une chute de la nappe phréatique sous le niveau minimal de pompage


 FEMALE 1/4" NPT
 FEMELLE 1/4" NPT



PRESSURE SWITCHES INTERRUPTEURS À PRESSION

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	PSI PSI	THREAD FILETAGE	THREAD FILETAGE
750775S - FSG14	20/40	1/4" BARB	1/4" BARBELURE
750932S - FSG14	30/50	1/4" BARB	1/4" BARBELURE
750776S - FSG2	20/40	1/4" FNPT	1/4" FNPT
750933S - FSG2	30/50	1/4" FNPT	1/4" FNPT
750820A - FSG2	40/60	1/4" FNPT	1/4" FNPT
750777S - FSG9	20/40	1/4" MNPT	1/4" MNPT
750934S - FSG9	30/50	1/4" MNPT	1/4" MNPT
750953S - FSG10	20/40	1/8" BARB	1/8" BARBELURE
750954S - FSG10	30/50	1/8" BARB	1/8" BARBELURE
750957S - FSG10TW	30/50	1/8" BARB	1/8" BARBELURE



Series 750 :

- To be used with motors up to : 1 HP / 115V or 1.5 HP / 230V

Séries 750 :

- S'installent sur moteurs jusqu'à : 1 CV / 115V ou 1.5 CV / 230V


 BARB 1/8" or 1/4"
BARBELURE 1/8" ou 1/4"

 FEMALE 1/4" NPT
FEMELLE 1/4" NPT

 MALE 1/4" NPT
MÂLE 1/4" NPT

Your cure for waterlogged tanks.

- Air volume control for galvanized tanks
- For use with jet pump system
- 1/4" FNPT thread connections
- May be used for tank size up to 82 gallons (310L)
- Made from plastic, will not corrode
- A trouble free air control for use with vertical and horizontal galvanized pressure tanks
- Most commonly used with a piston pump system but may be used as a replacement control for all makes of jet pumps

La solution aux engorgements de réservoirs.

- Utilisation avec les systèmes de pompe à jet
- Filetage intérieur de 1/4" FNPT
- Peut être utilisé pour réservoirs de capacité allant jusqu'à 310L (82 gallons)
- Fabriqué en plastique de qualité non corrosif
- Régularise le volume d'air requis pour l'opération des réservoirs galvanisés, horizontaux et verticaux
- Généralement installé avec un système de pompe à pistons, il peut être aussi utilisé comme remplacement pour toutes sortes de pompes à jet

PLASTIC SHALLOW WELL PUMP AIR VOLUME CONTROL CONTRÔLE DE VOLUME D'AIR PLASTIQUE DE POMPE DE PUITS DE SURFACE

750766


 750748 - 1/8"
1/8"

 750767 - 1/4"
1/4"

 750800 - 1-1/4" x 1/4" NPT
1-1/4" x 1/4" NPT

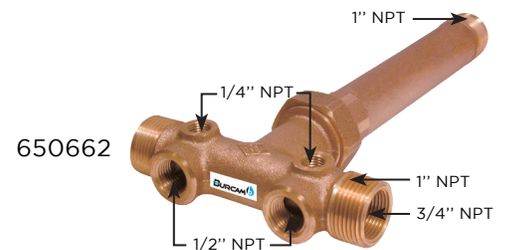
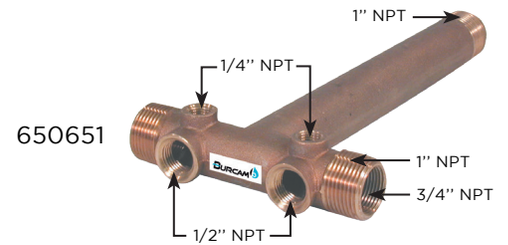
 750845 - Complete kit
Trousse complète


**Fits all makes of captive air tanks,
 bottom discharge.**

- For bottom discharge tanks
- 1/4" NPT ports for pressure switch and pressure gauge
- 1/2" NPT ports for relief valve and drain valve
- 3/4" NPT ports for 3/4" pipe male adaptor (not recommended)
- 1" NPT ports for 1" pipe female adaptor (best option)

**S'adapte à la décharge inférieure de tout
 réservoirs à air captif.**

- Pour décharge située à la base du réservoir
- Ports de 1/4" NPT pour interrupteur à pression et manomètre
- Ports de 1/2" NPT pour soupape de sûreté et valve de drainage
- Ports de 3/4" NPT pour adaptateur mâle (non-recommandé)
- Ports de 1" NPT pour adaptateur femelle (meilleure option)

**TANK TEE
 "T" DE RÉSERVOIR**
**BRASS
 LAITON**

Fits on all makes of jet pumps and water systems.

- 1 10" tank tee
- 1 pressure switch
- 1 1/4" x 3" nipple
- 1 pressure gauge
- 1 relief valve
- 1 drain valve
- 2 1" female pipe adaptors included with model 650666

**S'adapte à toutes les pompes à jet et systèmes
 d'eau.**

- 1 "T" de réservoir 10"
- 1 interrupteur à pression
- 1 mamelon 1/4" x 3"
- 1 manomètre
- 1 soupape de sûreté
- 1 valve de drainage
- 2 adaptateurs 1" femelle inclus avec le modèle 650666

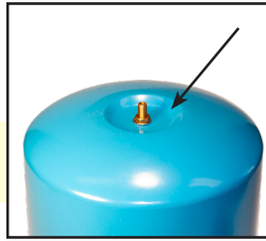
**TANK TEE KIT
 TROUSSE DE "T"
 DE RÉSERVOIR**
**BRASS
 LAITON**




Fits all pressure tanks and piston pumps.

150153, 150175 | SNIFTER VALVE RENIFLARD

S'adapte à tous les réservoirs à pression et les pompes à piston.



150153 - 1/8" snifter valve
Reniflard 1/8"

150175 - 1/4" snifter valve
Reniflard 1/4"



High pressure protection.

- Normally installed on tank tee

Protection contre les surpressions.

- Normalement installé sur le "T" du réservoir

150162 | RELIEF VALVE SOUPAPE DE SÛRETÉ



1/2" x 1/2" relief valve
Soupape sûreté 1/2" x 1/2"



Pressure tank drainage.

- Normally installed on tank tee

Drainage de réservoir sous pression.

- Normalement installé sur le "T" du réservoir

650659 | BOILER VALVE VALVE DE DRAIN



1/2" boiler valve
1/2" valve de drain



1" NPT inlet and outlet for jet and submersible pump.

750896N | SAND FILTER FILTRE À SABLE

- Lead-free brass
- 100-mesh
- Easy to clean

1" NPT entrée et sortie pompe à jet et pompe submersible.

- Laiton sans plomb
- 100 mailles/po.
- Facile à nettoyer




**WELL POINTS
 POINTES DE PUIITS**
**STAINLESS STEEL, CAST IRON
 ACIER INOXYDABLE, FONTE**
TECHNICAL INFORMATION / INFORMATION TECHNIQUE

MODEL MODÈLE	SIZE DIMENSION	TOTAL LENGTH LONGUEUR TOTALE	SCREEN SIZE GRILLE SUCTION	GAUGE CALIBRE
750770	1-1/4"	24"	18"	60
750771	1-1/4"	30"	24"	60
750778	1-1/4"	30"	24"	80
750772	1-1/4"	36"	30"	60

Well point.

- Stainless steel suction screen, cast iron tip

Pointe à puits.

- Grille d'aspiration en acier inoxydable, pointe en fonte


Braided hoses.

- Rated to 80 PSI

Boyaux renforcés.

- Pour usage jusqu'à 80 LBS/PO²

**HOSE
 BOYAU**
**PLASTIC
 PLASTIQUE**

 750918 - 3/4" braided
 Renforcé 3/4"

 750919V - 1" braided
 Renforcé 1"

Common mechanical seals.
Sceaux mécaniques populaires.
**MECHANICAL SEAL
 SCEAU MÉCANIQUE**
**STAINLESS STEEL
 ACIER INOXYDABLE**

 750900A - 5/8" - 2000
 5/8" - 2000

 750901 - 5/8" - 1000
 5/8" - 1000



Emergency pump powered by the pressure and the flow of your municipal water supply.

- A must for every home owner with municipal water supply, to complement a conventional type sump pump
- Valve and pump made of brass for strength and longevity
- 20-70 PSI of municipal water pressure required (when valve is open)
- No electricity, no battery, no maintenance required
- Provides you with peace of mind and helps reduce the risk of flood damage to your property and your valuables
- The performance vary based on the flow and pressure of the municipal water supply

Pompe d'urgence activé par la pression et le débit de votre aqueduc municipal.

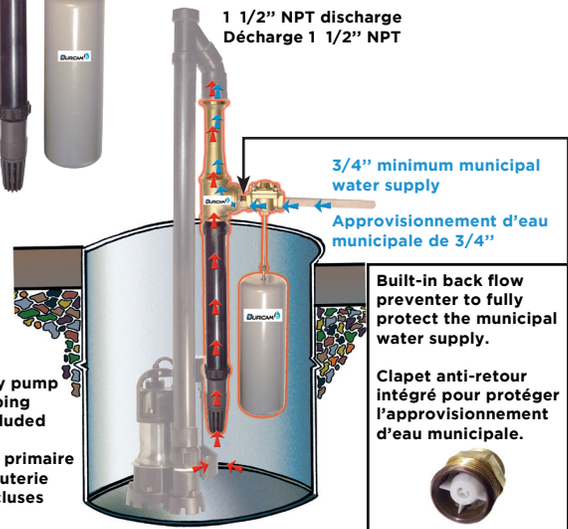
- Une nécessité pour tous les propriétaires utilisant l'alimentation d'eau municipale, pour compléter tout type de pompe de puisard conventionnelle
- Valve et pompe fabriquées de laiton pour une robustesse et longévité accrue
- 20-70 LBS/PO de pression d'eau municipale requise (valve ouverte)
- Nul besoin d'électricité, de batterie ou d'entretien
- Offre une paix d'esprit et aide à réduire les risques d'inondation de vos biens
- La performance varie selon le débit et la pression d'eau municipale

300400

 THE CONTRACTOR SUMP BUDDY
 LA SENTINELLE SÉRIE CONTRACTEUR


PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
15'	4.5m	2275	600
10'	3.0m	3600	950
5'	1.5m	4500	1200

 Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses


Battery back-up system to combine with any sump pump brand on a separate or the same discharge piping.

- Helps reduce the risk and costly repairs in case of power outage or primary sump pump failure
- Automatic ON-OFF emergency system
- 1" discharge with elbow and check-valve to fit standard 1 1/2" DWV piping
- 115 VAC to 12V DC power supply and battery charger
- Battery case can accept overall battery size of 12 3/4"W x 9 1/2"H x 7 1/4"D (32.4cm W x 24.1cm H x 18.4cm D)
- Marine battery not included

300403

12 V DC/CC



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
10'	3.0m	3860	1020
8'	2.5m	4540	1200
4'	1.2m	5300	1600

 Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses

Système d'urgence à batterie à combiner à toutes marques de pompe de puisard, sur une conduite de décharge séparée ou commune.

- Aide à réduire les risques par l'eau et les réparations coûteuses lors de panne d'électricité ou bris de pompe primaire
- Départ-Arrêt d'urgence automatique
- Décharge de 1" avec coude et raccords pour s'adapter à une conduite de 1 1/2" DWV réducteur 1 1/4"
- Transformateur 115 VAC à 12 VDC et chargeur de batterie
- Coffret acceptant une batterie aux dimensions hors tout de 32.4cm L x 24.1cm H x 18.4cm P (12 3/4"L x 9 1/2"H x 7 1/4"P)
- Batterie marine non incluse

Primary pump and piping not included
Pompe primaire et tuyauterie non incluses





Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 14" basin and larger.

- Added value!
- Zinc plated motor housing for longer motor life
- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Reduces heat
- Stops premature rust
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- **(300500Z, 300600Z)** Oil-cooled motor
- **(300508Z, 300700Z)** Water-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 14" et plus.

- Valeur ajoutée!
- Boîtier du moteur plaqué zinc pour une durabilité accrue du moteur
- Idéale pour un drainage automatique des puisards de sous-sol résidentiel
- Dissipe la chaleur
- Protège contre la corrosion prématurée
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- **(300500Z, 300600Z)** Moteur refroidi à l'huile
- **(300508Z, 300700Z)** Moteur refroidi à l'eau
- Câble électrique de 2.4m

TETHERED SWITCH FLOTTE MÉCANIQUE

UP TO 1/2 HP
JUSQU'À 1/2 CV



300508Z - 1/4 HP / 1/4 CV
 300500Z - 1/3 HP / 1/3 CV
 300600Z - 1/3 HP / 1/3 CV
 300700Z - 1/2 HP / 1/2 CV

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
18'	5.5m	2275	600
15'	4.5m	6050	1600
10'	3.0m	8325	2200
5'	1.5m	10600	2800

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

1/4 HP
1/4 CV

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
18'	5.5m	5500	1450
15'	4.5m	7800	2000
10'	3.0m	9500	2500
5'	1.5m	11350	3000

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

1/3 HP
1/3 CV

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
22'	6.5m	5500	1000
20'	6.0m	6050	1600
15'	4.5m	8700	2300
10'	3.0m	10800	2850
5'	1.5m	12100	3200

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

1/2 HP
1/2 CV

Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 10" basin and larger.

- The electronic float starts the pump when the water level reaches 4 1/2" (± 1")
- Zinc plated motor housing for longer motor life
- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Reduces heat
- Stops premature rust
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- **(300500ZS, 300610Z)** Oil-cooled motor
- **(300601Z, 300710Z)** Water-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 10" et plus.

- La flotte électronique démarre la pompe lorsque le niveau d'eau atteint 11cm (± 2.5cm)
- Boîtier du moteur plaqué zinc pour une durabilité accrue du moteur
- Idéale pour un drainage automatique des puisards de sous-sol résidentiel
- Dissipe la chaleur
- Protège contre la corrosion prématurée
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- **(300500ZS, 300610Z)** Moteur refroidi à l'huile
- **(300601Z, 300710Z)** Moteur refroidi à l'eau
- Câble électrique de 2.4m

VERTICAL SWITCH OR INNOVATIVE ELECTRONIC SWITCH FLOTTE VERTICALE OU FLOTTE ÉLECTRONIQUE NOVATRICE

UP TO 1/2 HP
JUSQU'À 1/2 CV



300601Z - 1/4 HP / 1/4 CV
 300610Z - 1/3 HP / 1/3 CV
 300710Z - 1/2 HP / 1/2 CV

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
18'	5.5m	2275	600
15'	4.5m	6050	1600
10'	3.0m	8325	2200
5'	1.5m	10600	2800

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

1/4 HP
1/4 CV

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
18'	5.5m	5500	1450
15'	4.5m	7800	2000
10'	3.0m	9500	2500
5'	1.5m	11350	3000

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

1/3 HP
1/3 CV

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
22'	6.5m	5500	1000
20'	6.0m	6050	1600
15'	4.5m	8700	2300
10'	3.0m	10800	2850
5'	1.5m	12100	3200

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

1/2 HP
1/2 CV



300500ZS - 1/3 HP / 1/3 CV


Basin :

- Basin overall dimensions 19 3/4" x 24"
- Polyethylene construction
- Rust-free basin and lid
- This basin has pre-scored openings for pipes and wires
- May be used with column sump pump by removing the middle piece

Pump :

- See pump features and benefits on model 300500Z

Bassin :

- Dimension globale du bassin 19 3/4" x 24"
- Robuste bassin en polyéthylène
- Bassin et couvercle non corrosif
- Les ouvertures pour les tuyaux et câbles électriques sont pré-moulées dans le bassin
- Peut être utilisé avec une pompe à colonne en découpant la partie centrale

Pompe :

- Voir les avantages et caractéristiques du modèle 300500Z

300500K
1/3 HP/CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
18'	5.5m	5500	1450
15'	4.5m	7800	2000
10'	3.0m	9500	2500
5'	1.5m	11350	3000

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses

**Replaces upright and submersible pumps
 and designed for a permanent installation
 in a 10" or 14" basin and larger.**

- Pro series
- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Automatic ON-OFF operation
- Pump body made of rugged cast iron
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- Oil-cooled motor
- **(300828TW)** Back-up duplex system
- **(300828TW)** Pre-assembled piping and check valve
- 8' electrical cord

**Remplace les pompes submersibles ou à colonne
 et est conçue pour une installation permanente
 dans un bassin de 10" ou 14" et plus.**

- Série professionnelle
- Idéale pour un drainage automatique des puits de sous-sol résidentiel
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Boîtier fabriqué de fonte robuste
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- Moteur refroidi à l'huile
- **(300828TW)** Système de pompes jumelées
- **(300828TW)** Tuyauterie et clapet de retenue
- Câble électrique de 2.4m

**TETHERED SWITCH OR
 VERTICAL SWITCH
 FLOTTE MÉCANIQUE OU
 FLOTTE VERTICALE**
1/3 HP/CV


300608Z - 1/3 HP / 1/3 CV



300828Z - 1/3 HP / 1/3 CV



300828TW - 1/3 HP / 1/3 CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
20'	6.0m	850	225
15'	4.5m	3500	925
10'	3.0m	7675	2025
5'	1.5m	11525	3050

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses

**DEUX POMPES EN MARCHÉ
 PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
20'	6.0m	1610	425
15'	4.5m	6435	1700
10'	3.0m	14000	3700
5'	1.5m	20820	5500

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses



Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 14" basin and larger.

- With 12V back-up system
- Automatic ON-OFF operation
- Pre-assembled piping and check valve
- Pump body made of rugged cast iron
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge
- Oil-cooled motor, high efficiency motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 14" et plus.

- Avec pompe d'urgence de 12 volt
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Tuyauterie et clapet de retenue
- Boitier fabriqué de fonte robuste
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2"
- Moteur refroidi à l'huile, moteur à haut rendement
- Câbles électriques de 2.4m

300828BUP

1/3 HP/CV



POMPE PRIMAIRE 115V PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
20' 6.0m	850	225
15' 4.5m	3500	925
10' 3.0m	7675	2025
5' 1.5m	11525	3050

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

POMPE SECONDAIRE 12V PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
10' 3.0m	3860	1020
8' 2.5m	4540	1200
4' 1.2m	5300	1600

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 14" basin and larger.

- Pro series
- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Made of rugged cast iron and non-corrosive Noryl
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 14" et plus.

- Série professionnelle
- Idéale pour un drainage automatique des puisards de sous-sol résidentiel
- Pompe fabriquée de fonte robuste et Noryl non corrosif
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câble électrique de 2.4m

TETHERED SWITCH OR VERTICAL SWITCH FLOTTE MÉCANIQUE OU FLOTTE VERTICALE

1/2 HP/CV



300781 - 1/2 HP / 1/2 CV

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	1325	350
20' 6.0m	2840	750
15' 4.5m	5300	1400
10' 3.0m	8325	2200
5' 1.5m	11350	3000

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



300780V - 1/2 HP / 1/2 CV


Alarm :

- Operates through your home Wi-Fi network
- Sends and alert to three different e-mail addresses and three different phone numbers
- 115V AC to 5 DC external power supply
- Rechargeable lithium back-up battery with a 15 hour average life in case of power outage
- Compatible with all smart phones

Pump :

- See pump features and benefits on model 300781

Alarme :

- Fonctionne à partir du réseau sans fil de votre domicile
- Communique l'alerte à trois adresses courriel et trois numéros de téléphone différents
- Bloc d'alimentation externe de 115V c.a. à 5V c.c.
- Pile au lithium rechargeable permettant de maintenir un fonctionnement autonome d'environ 15 heures en cas de panne d'alimentation
- Compatible avec tout téléphone intelligent

Pompe :

- Voir les avantages et caractéristiques du modèle 300781

300781SP
1/2 HP/CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
25'	7.5m	1325	350
20'	6.0m	2840	750
15'	4.5m	5300	1400
10'	3.0m	8325	2200
5'	1.5m	11350	3000

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses


Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 10" basin and larger.

- Vertical switch
- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Automatic ON-OFF operation
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 10" et plus.

- Flotte verticale
- Idéale pour un drainage automatique des puisards de sous-sol résidentiel
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câble électrique de 2.4m

300818Z
1/2 HP/CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
22'	7.0m	1320	350
20'	6.0m	3500	925
15'	4.5m	5400	1425
10'	3.0m	8100	2140
5'	1.5m	12300	3250

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses



Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 14" basin and larger.

- Tethered switch
- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Automatic ON-OFF operation
- Heavy duty pump
- All stainless steel
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 14" et plus.

- Flotte mécanique
- Idéale pour un drainage automatique des puisards de sous-sol résidentiel
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe de service intense
- Entièrement fait d'acier inoxydable
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câble électrique de 2.4m

300527
3/4 HP/CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	750	200
20' 6.0m	4900	1300
15' 4.5m	8700	2300
10' 3.0m	12000	3200
5' 1.5m	15100	4000

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses

**Bearing to bearing motor.
 Automatic ON-OFF operation.**

- Vertical switch
- Polypropylene base and column for corrosion resistance
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Stainless steel motor shaft
- Protected top mount switch
- Large base for stability
- 1 1/4" discharge
- 6' electrical cord

**Moteur sur roulements à billes.
 Fonctionnement Départ-Arrêt automatique.**

- Flotte verticale
- Base et colonne non corrosive fabriquée de polypropylène
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Arbre du moteur en acier inoxydable
- Protecteur d'interrupteur
- Grande base pour la stabilité
- Décharge de 1 1/4"
- Câble électrique de 2.0m

300530
1/3 HP/CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15' 4.5m	5300	1400
10' 3.0m	9000	2400
5' 1.5m	11300	3000

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses



Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 10" or 14" basin and larger.

- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Handles 3/4" solids
- Pump body made of rugged cast iron
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 10" ou 14" et plus.

- Idéale pour un drainage automatique des puisards de sous-sol résidentiel
- Accepte les solides de 3/4"
- Boîtier fabriqué de fonte robuste
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câble électrique de 2.4m

Replaces upright and submersible pumps and designed for a permanent installation in a 10" basin and larger.

- Vertical switch
- Ideal for residential automatic drainage of basement sump pits
- Handles 1/2" solids
- Automatic ON-OFF operation
- Stainless steel motor housing
- Base made of rugged cast iron
- Noryl vortex impeller, clog-free type
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- Water-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes submersibles ou à colonne et est conçue pour une installation permanente dans un bassin de 10" et plus.

- Flotte verticale
- Idéale pour un drainage automatique des puisards de sous-sol résidentiel
- Accepte les solides de 1/2"
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Boîtier du moteur en acier inoxydable
- Base en fonte robuste
- Impulseur vortex, de type ouvert, fabriqué de Noryl
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- Moteur refroidi à l'eau
- Câble électrique de 2.4m

**TETHERED SWITCH OR
 VERTICAL SWITCH
 FLOTTE MÉCANIQUE OU
 FLOTTE VERTICALE**

1/2 HP/CV



300620Z - 1/2 HP / 1/2 CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15'	4.5m	1350	360
10'	3.0m	7200	1900
5'	1.5m	12500	3300

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses



300622 - 1/2 HP / 1/2 CV

300526

1/2 HP/CV



**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	2250	600
20'	6.0m	7750	2000
15'	4.5m	10200	2700
10'	3.0m	13600	3600
5'	1.5m	16600	4400

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses



Mounts directly to laundry tub and designed for a permanent installation to handle normal water not containing solids.

- **(300315WH)** Fits under wet bars, vanities and utility sink
- **(300514WH)** Automatic switch starts motor when water enters in the pump body
- Union and check valve included
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Corrosion resistant Noryl pump body
- Built-in thermal and overload protection
- Laundry tub not included

**MANUALLY OPERATED OR
AUTOMATICALLY OPERATED
FONCTIONNEMENT MANUEL OU
FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE**

1/3 HP/CV



300315WH - 1/3 HP / 1/3 CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
10'	3.0m	1900	500
8'	2.4m	3000	800
6'	1.8m	3850	1020
4'	1.2m	4550	1200
2'	0.6m	5300	1400

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

S'installe directement sous la cuve et conçue pour une installation permanente pour évacuer l'eau usée ne contenant aucune matière solide.

- **(300315WH)** S'installe sous minibars, lavabos et comptoirs
- **(300514WH)** L'interrupteur automatique démarre le moteur lorsque l'eau atteint le boîtier de pompe
- Union et clapet de retenue inclus
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Boîtier de pompe fabriqué de Noryl résistant à la corrosion
- Protection thermique et de surcharge
- Cuve de lavage non incluse



300514WH - 1/3 HP / 1/3 CV

Designed to handle normal waste water not containing solids, from domestic sinks.

- Vertical switch
- Designed for a permanent installation
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Vertical float switch for automatic operation
- Accommodates 1 1/4" or 1 1/2" discharge pipe
- Heavy duty basin + lid made of non-corrosive polyethylene resin, (14 1/2" x 13 1/2")

300319B

1/4 HP/CV



**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
18'	5.5m	2275	600
15'	4.5m	6050	1600
10'	3.0m	8325	2200
5'	1.5m	10600	2800

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Conçu pour traiter les eaux usées ne contenant pas de solides, provenant des éviers domestiques.

- Flotte verticale
- Conçu pour une installation permanente
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Interrupteur vertical pour opération automatique
- Convient aux tuyaux d'évacuation de 1 1/4" ou 1 1/2"
- Bassin et couvercle fabriqués en résine de polyéthylène, non corrosif (14 1/2" x 13 1/2")



Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- **(400504TW)** Back-up duplex system
- 2" solid handling capabilities
- Automatic ON-OFF operation
- Pump body made of rugged cast iron
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" NPT discharge
- Oil-cooled motor
- Vortex impeller made of Noryl for higher performance
- 20' **(400504TW)** and 8' **(400504Z)** electrical cords

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- **(400504TW)** Système de pompes jumelées
- Accepte les solides de 2"
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe fabriqué de fonte robuste
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 2" NPT
- Moteur refroidi à l'huile
- Impulseur vortex, de type ouvert, fabriqué de Noryl pour une performance supérieur
- Câbles électriques de 6.1m **(400504TW)** et 2.4m **(400504Z)**

**TETHERED SWITCH OR VERTICAL SWITCH
FLOTTE MÉCANIQUE OU FLOTTE VERTICALE**

1/2 HP/CV



400504Z - 1/2 HP / 1/2 CV



400504TW - 1/2 HP / 1/2 CV

**UNE POMPE EN MARCHÉ
PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15'	4.5m	4775 1200
10'	3.0m	11600 3060
5'	1.5m	13600 3600

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

**DEUX POMPES EN MARCHÉ
PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15'	4.5m	8000 2200
10'	3.0m	23000 6000
5'	1.5m	27000 7100

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

18" x 30" basin :

- "Aquaflex" gaskets & seals
- Heavy duty polyethylene
- Non-corrosive cover
- 3" side vent
- Factory pre-assembled

24" x 24" basin :

- Heavy duty polyethylene
- 4" external inlet hub
- 3" side vent
- Neoprene gasket tape for perfect seal of lid
- Pump opening recessed down into protect lid and bolts during masonry work
- Top and bottom anti-float collars
- Factory pre-assembled

Pump :

- See pump features and benefits on model 400504Z **(400419T and 401451)** and see pump features and benefits 400504TW on model **(400530)**

Bassin 18" x 30" :

- Joints d'étanchéité "Aquaflex"
- Robuste, fait de polyéthylène
- Couvercle anti-corrosion
- Ventilation latérale de 3"

Bassin 24" x 24" :

- Robuste bassin en polyéthylène
- Accouplement d'entrée externe de 4"
- Ventilation latérale de 3"
- Ruban de Néoprène pour un scellement positif du couvercle
- Ouverture d'accès à la pompe en retrait pour protéger le couvercle et les boulons lors de la maçonnerie
- Collier inférieur et supérieur anti-flottement

Pompe :

- Voir les avantages et caractéristiques du modèle 400504Z **(400419T et 401451)** et voir les avantages et caractéristiques du modèle 400504TW **(400530)**

**BASINS
BASSINS**

1/2 HP/CV



400419T - 1/2 HP / 1/2 CV



401451 - 1/2 HP / 1/2 CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15'	4.5m	4775 1200
10'	3.0m	11600 3060
5'	1.5m	13600 3600

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



400530 - 1/2 HP / 1/2 CV



Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- 2" solid handling capabilities
- Automatic ON-OFF operation
- Pump body made of rugged cast iron
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" NPT discharge
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- Accepte les solides de 2"
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe fabriqué de fonte robuste
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 2" NPT
- Moteur refroidi à l'huile
- Câbles électriques de 2.4m

**VERTICAL SWITCH OR TETHERED SWITCH
 FLOTTE VERTICALE OU FLOTTE MÉCANIQUE**

1/2 HP/CV



400500 - 1/2 HP / 1/2 CV



400510 - 1/2 HP / 1/2 CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15' 4.5m	2725	720
10' 3.0m	11800	3120
5' 1.5m	17000	4500

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses

18" x 30" basin :

- "Aquaflex" gaskets & seals
- Heavy duty polyethylene
- Non-corrosive cover
- 3" side vent
- Factory pre-assembled

24" x 24" basin :

- Heavy duty polyethylene
- 4" external inlet hub
- 3" side vent
- Neoprene gasket tape for perfect seal of lid
- Pump opening recessed down into protect lid and bolts during masonry work
- Top and bottom anti-float collars
- Factory pre-assembled

**BASINS
 BASSINS**

1/2 HP/CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15' 4.5m	2725	720
10' 3.0m	11800	3120
5' 1.5m	17000	4500

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses

Pumps :

- See pump features and benefits on model 400500 (**400420 and 401445**) and see pump features and benefits 400510 on model (**400430**)



400420 - 1/2 HP / 1/2 CV



401445 - 1/2 HP / 1/2 CV



400430 - 1/2 HP / 1/2 CV

Bassin 18" x 30" :

- Joints d'étanchéité "Aquaflex"
- Robuste, fait de polyéthylène
- Couvercle anti-corrosion
- Ventilation latérale de 3"

Bassin 24" x 24" :

- Robuste bassin en polyéthylène
- Accouplement d'entrée externe de 4"
- Ventilation latérale de 3"
- Ruban de Néoprène pour un scellement positif du couvercle
- Ouverture d'accès à la pompe en retrait pour protéger le couvercle et les boulons lors de la maçonnerie
- Collier inférieur et supérieur anti-flottement

Pompes :

- Voir les avantages et caractéristiques du modèle 400500 (**400420 et 401445**) et voir les avantages et caractéristiques du modèle 400510 (**400430**)



Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- Vertical switch
- Heavy duty type
- 2" solid handling capabilities
- Automatic ON-OFF operation
- Pump body made of rugged cast iron
- Vortex impeller, clog-free type, made of cast iron
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" discharge
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- Flotte verticale
- De type service intense
- Accepte les solides jusqu'à 2"
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe fabriquée de fonte robuste
- Impulseur vortex, de type ouvert, fabriquée de fonte
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câbles électriques de 2.4m

400535

1/2 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	1325	350
20'	6.0m	2840	750
15'	4.5m	5300	1400
10'	3.0m	8325	2200
5'	1.5m	11350	3000

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- Tethered switch
- Cast iron vortex impeller
- Automatic ON-OFF operation
- Made of cast iron and stainless steel for longevity
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" discharge
- Oil-cooled motor
- 20' electrical cords

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- Flotte mécanique
- Impulseur vortex en fonte
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe fabriquée de fonte et d'acier inoxydable pour une durabilité accrue
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câbles électriques de 6mm

400405T

3/4 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

	HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	2200	600
20'	6.0m	5600	1500
15'	4.5m	9000	2400
10'	3.0m	12500	3300
5'	1.5m	18550	4900

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses


Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- **(400401TW)** - Back-up duplex system
- - 2" suction
- - Vortex impellers, clog-free type
- 2" solid handling capabilities
- Automatic ON-OFF operation
- Made of rugged cast iron and stainless steel
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" discharge
- Water-cooled motor
- 20' electrical cords

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- **(400401TW)** - Système de pompes jumelées
- - Aspiration de 2"
- - Impulseurs en vortex, de type ouvert
- Accepte les solides jusqu'à 2"
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe fabriquée de fonte robuste et d'acier inoxydable
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'eau
- Câbles électriques de 6m

**TETHERED SWITCH OR VERTICAL SWITCH
 FLOTTE MÉCANIQUE OU FLOTTE VERTICALE**
1/2 HP/CV


400401T - 1/2 HP / 1/2 CV

**UNE POMPE EN MARCHÉ
 PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	2200	600
20' 6.0m	5600	1500
15' 4.5m	9000	2400
10' 3.0m	12500	3300
5' 1.5m	18550	4900

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses



400401TW - 1/2 HP / 1/2 CV

**DEUX POMPES EN MARCHÉ
 PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	4300	1100
20' 6.0m	16000	4200
15' 4.5m	22200	5870
10' 3.0m	29000	7680
5' 1.5m	36800	9740

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses

18" x 30" bassin :

- "Aquaflex" gaskets & seals
- Heavy duty polyethylene
- Non-corrosive cover
- 3" side vent
- Factory pre-assembled

24" x 24" bassin :

- Heavy duty polyethylene
- 4" external inlet hub
- 3" side vent
- Neoprene gasket tape for perfect seal of lid
- Pump opening recessed down into protect lid and bolts during masonry work
- Top and bottom anti-float collars
- Factory pre-assembled

Pump :

- See pump features and benefits on model 400401T

Bassin 18" x 30" :

- Joints d'étanchéité "Aquaflex"
- Robuste, fait de polyéthylène
- Couvercle anti-corrosion
- Ventilation latérale de 3"

Bassin 24" x 24" :

- Robuste bassin en polyéthylène
- Accouplement d'entrée externe de 4"
- Ventilation latérale de 3"
- Ruban de Néoprène pour un scellement positif du couvercle
- Ouverture d'accès à la pompe en retrait pour protéger le couvercle et les boulons lors de la maçonnerie
- Collier inférieur et supérieur anti-flottement

Pompe :

- Voir les avantages et caractéristiques du modèle 400401T

**BASINS
 BASSINS**
1/2 HP/CV


400411T - 1/2 HP / 1/2 CV

**PUMP CAPACITY
 CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	2200	600
20' 6.0m	5600	1500
15' 4.5m	9000	2400
10' 3.0m	12500	3300
5' 1.5m	18550	4900

Friction loss in pipe not included
 Pertes dues à la friction non incluses



401450 - 1/2 HP / 1/2 CV



Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- Vertical switch
- New grinding technology for sewage applications to eliminate solids
- Prevent maintenance and clogged pipes
- Pump body made of rugged cast iron
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" discharge adaptor
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

400700Z

3/4 HP/CV



**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
35'	10.5m	1900 500
30'	9.0m	4200 1100
20'	6.0m	6200 1635
10'	3.0m	7100 1875

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- Flotte verticale
- Nouvelle technologie de déchetage pour application d'égout pour éliminer les solides
- Préviens l'entretien et l'obstruction des tuyaux
- Pompe fabriquée de fonte robuste
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Adaptateur de décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câbles électriques de 2.4m

18" x 30" basin :

- "Aquaflex" gaskets & seals
- Heavy duty polyethylene
- Non-corrosive cover
- 3" side vent
- Factory pre-assembled

24" x 24" basin :

- Heavy duty polyethylene
- 4" external inlet hub
- 3" side vent
- Neoprene gasket tape for perfect seal of lid
- Pump opening recessed down into protect lid and bolts during masonry work
- Top and bottom anti-float collars
- Factory pre-assembled

Pump :

- See pump features and benefits on model 400700Z

Bassin 18" x 30" :

- Joints d'étanchéité "Aquaflex"
- Robuste, fait de polyéthylène
- Couvercle anti-corrosion
- Ventilation latérale de 3"

Bassin 24" x 24" :

- Robuste bassin en polyéthylène
- Accouplement d'entrée externe de 4"
- Ventilation latérale de 3"
- Ruban de Néoprène pour un scellement positif du couvercle
- Ouverture d'accès à la pompe en retrait pour protéger le couvercle et les boulons lors de la maçonnerie
- Collier inférieur et supérieur anti-flottement

Pompe :

- Voir les avantages et caractéristiques du modèle 400700Z

BASINS BASSINS

3/4 HP/CV



400423T - 3/4 HP / 3/4 CV



401446 - 3/4 HP / 3/4 CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
35'	10.5m	1900 500
30'	9.0m	4200 1100
20'	6.0m	6200 1635
10'	3.0m	7100 1875

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- Tethered switch
- Cast iron grinder vortex impeller
- Pro series for heavy duty
- Automatic ON-OFF operation
- Made of cast iron and stainless steel for longevity
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" discharge
- Oil-cooled motor
- 20' electrical cords

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- Flotte mécanique
- Impulseur déchiqueteur vortex en fonte
- Série professionnelle pour un rendement supérieur
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe fabriquée de fonte et d'acier inoxydable pour une durabilité accrue
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câbles électriques de 6m

400416T

3/4 HP/CV



**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25' 7.5m	2200	600
20' 6.0m	5600	1500
15' 4.5m	9000	2400
10' 3.0m	12500	3300
5' 1.5m	15900	4200

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- **(400418T)** Cast iron grinder vortex impeller with carbide tips
- **(400417T)** Cast iron grinder vortex impeller
- Pro series for heavy duty
- Automatic ON-OFF operation
- Made of cast iron and stainless steel for longevity
- 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" discharge
- Oil-cooled motor
- **(400418T)** 20' tethered float switch
- **(400417T)** Switch sold separately, model 450478 (10') 230V
- 20' electrical cords

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- **(400418T)** Impulseur déchiqueteur vortex en fonte avec pointes en carbure
- **(400417T)** Impulseur déchiqueteur vortex en fonte
- Série professionnelle pour un rendement supérieur
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Pompe fabriquée de fonte et d'acier inoxydable pour une durabilité accrue
- Moteur 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'huile
- **(400418T)** Flotte mécanique de 20'
- **(400417T)** Flotte vendue séparément, modèle 450478 (10') 230V
- Câbles électriques de 6m

400417T/400418T | 1 HP/CV



115V

400418T - 1HP / 1 CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
40' 12.0m	5800	1500
35' 10.5m	7500	2000
30' 9.0m	14900	3900
25' 7.5m	18200	4800
20' 6.0m	21000	5600
15' 4.5m	22000	5800
10' 3.0m	26000	6900
5' 1.5m	29000	7650

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



230V

400417T - 1HP / 1 CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
35' 10.5m	7500	2000
30' 9.0m	14900	3900
25' 7.5m	18200	4800
20' 6.0m	21000	5600
15' 4.5m	22000	5800
10' 3.0m	26000	6900
5' 1.5m	29000	7650

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin.

- Tethered switch
- New grinding technology for sewage applications to eliminate solids
- 20A breaker required
- Prevent maintenance and clogged pipes
- Pump body made of rugged cast iron
- High head
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" discharge adaptor
- Water-cooled motor
- 9' electrical cords

Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout.

- Flotte mécanique
- Nouvelle technologie de déchetage pour application d'égout pour éliminer les solides
- Disjoncteur 20A requis
- Préviens l'entretien et l'obstruction des tuyaux
- Pompe fabriqué de fonte robuste
- Refoulement élevé
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Adaptateur de décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'eau
- Câbles électriques de 2.75m

400701
1 HP/CV


**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
35'	10.5m	1900 500
30'	9.0m	4200 1100
20'	6.0m	6200 1635
10'	3.0m	7100 1875

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

24" x 24" basin :

- Heavy duty polyethylene
- 4" external inlet hub
- 3" side vent
- Neoprene gasket tape for perfect seal of lid
- Pump opening recessed down into protect lid and bolts during masonry work
- Top and bottom anti-float collars
- Factory pre-assembled

Pump :

- See pump features and benefits on model 400701

Bassin 24" x 24" :

- Robuste bassin en polyéthylène
- Accouplement d'entrée externe de 4"
- Ventilation latérale de 3"
- Ruban de Néoprène pour un scellement positif du couvercle
- Ouverture d'accès à la pompe en retrait pour protéger le couvercle et les boulons lors de la maçonnerie
- Collier inférieur et supérieur anti-flottement

Pompe :

- Voir les avantages et caractéristiques du modèle 400701

401447
1 HP/CV


**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	2200 600
20'	6.0m	5600 1500
15'	4.5m	9000 2400
10'	3.0m	12500 3300
5'	1.5m	18550 4900

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



**Build a bathroom anywhere.
No need to break concrete floors.**

- **(450473)** - Complete system including toilet and pumping unit
 - - Elongated one piece toilet
 - - Accomodates vanities, showers, baths, etc.
- New grinding technology for sewage applications to eliminate solids
- Perfect for basements, family rooms, additions, warehouses, factories and garages
- Revolutionary grinding technology
- Pump body made of rugged cast iron
- Vertical switch
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Oil-cooled motor

**EASY FLO
"EASY FLO"**

3/4 HP/CV



450472 - 3/4 HP / 3/4 CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
35' 10.5m	1900	500
30' 9.0m	4200	1100
20' 6.0m	6200	1635
10' 3.0m	7100	1875

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

**Aménagez une salle de bain n'importe où.
Nul besoin de briser le béton.**

- **(450473)** - Système complet incluant la toilette et l'unité de pompage
 - - Toilette monobloc allongée
 - - S'adapte aux vanités, douches, bains, etc.
- Nouvelle technologie de déchetage pour application d'égout pour éliminer les solides
- Spécifiquement conçu pour les sous-sols, pièces additionnelles, entrepôts, ateliers ou garages
- Technologie de broyage révolutionnaire
- Pompe fabriquée de fonte robuste
- Flotte verticale
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Moteur refroidi à l'huile



450473 - 3/4 HP / 3/4 CV

Built a bathroom anywhere, even on a concrete floor.

- Centralized tank to drain a shower, sink, toilet, bath and any other application at the same time
- The ideal solution for the do-it yourself market, easy to install, quiet and efficient
- Accomodates vanities, showers, baths, etc.
- Reduces construction cost, no need to break concrete
- To be used with any conventional toilet cabinets
- No chemical products required
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Vertical switch
- 2" solid handling capabilities
- Clog-free vortex impeller, basin made of polyethylene
- Can be installed free standing on any level surface and all piping and basin can be hidden behind a wall and under the floor (2 x 6)

450475

1/2 HP/CV



**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15' 4.5m	2725	720
10' 3.0m	11800	3120
5' 1.5m	17000	4500

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

**Aménagez une salle de bain n'importe où, même sur
une surface en béton.**

- Spécifiquement conçu pour les sous-sols, pièces additionnelles, entrepôts, ateliers ou garages
- La solution idéale pour le bricoleur, facile à installer, calme et efficace
- S'adapte aux vanités, douches, bains, etc.
- Réduit les coûts de construction, pas besoin de casser le béton
- Fonctionne avec toutes toilettes conventionnelles
- Aucun produit chimique
- Accepte les solides de 2"
- Impulseur vortex auto-nettoyant, bassin fait de polyéthylène
- Peut être installé presque partout : sur toutes surfaces planes et permet le camouflage de la plomberie et du réservoir derrière un mur et sous un plancher (2 x 6)

Comes complete with :

- Polyethylene basin and lid
- 2" solid sewage pump 1/2 HP
- 2" check valve
- 2" discharge plastic pipe and adaptor
- Floor flange and wax seal
- Aquaflex 2" pump discharge gasket
- Aquaflex 2" additional fixtures gasket
- Aquaflex 3" vent gasket
- Aquaflex 2" wires seal
- Hardware and step by step instructions

Fourni complet avec :

- Bassin et couvercle en polyéthylène
- Pompe d'égout 1/2 CV pour solides 2"
- Clapet de retenue 2"
- Tuyau et adaptateur de décharge en plastique de 2"
- Bride de fonte et bague de cire pour la toilette
- Joint Aquaflex 2" de tuyau de décharge
- Joint Aquaflex 2" d'unité additionnelle
- Joint Aquaflex 3" de tuyau de ventilation
- Sceau Aquaflex pour 2 fils d'alimentation
- Quincaillerie et instructions étape par étape



Fits all models of pumps with NPT threads.

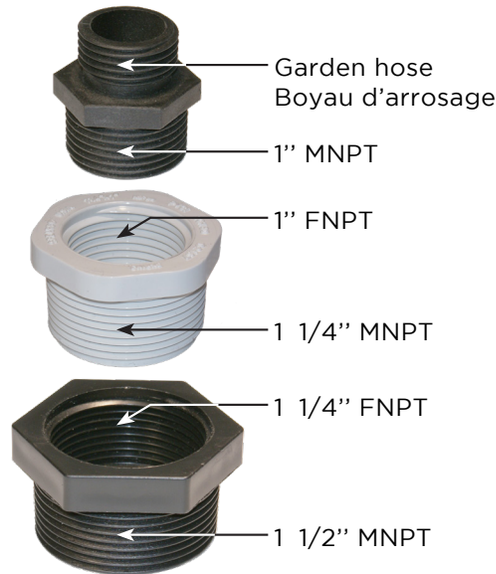
- Adaptor kit
- 1 1/2" MNPT to garden hose

S'adapte à tous modèles de pompes à filetage NPT.

- Ensemble adaptateurs
- 1 1/2" MNPT à boyau d'arrosage

350357

**ADAPTORS
ADAPTATEURS**



For pumps with 1 1/4" or 1 1/2" discharge (350354HD) and 1 1/2" discharge (350375), submersible or column type.

- **(350354HD)** 2 adaptors (1 1/4" and 1 1/2")
- **(350375)** 1 1/2" adaptor
- **(350375F)** Fits 1 1/4" and 1 1/2" discharge with very low friction loss (1 1/4" fitting and 1 1/2" adaptor)

Pour des pompes ayant un branchement d'évacuation de 1 1/4" ou 1 1/2" (350354HD) et 1 1/2" (350375), submersible ou à colonne.

- **(350354HD)** 2 adaptateurs (1 1/4" et 1 1/2")
- **(350375)** Adaptateur 1 1/2"
- **(350375F)** Pour décharge de pompe de 1 1/4" et 1 1/2" avec très peu de perte de friction (raccord 1 1/4" et adaptateur 1 1/2")

**DRAIN HOSES
BOYAUX D'ÉVACUATION**

**PLASTIC
PLASTIQUE**



1 1/2" x 25'



1 1/4" x 20'



1 1/2" x 20'



Pour pompe de puisard.

- (350353) 1 1/4" pump discharge
- (350363) 1 1/2" pump discharge
- (350362) 1 1/4" - 1 1/2" / union vertical - in-line
- (350380) 1 1/2" union vertical - in-line

For sump pump.

- (350353) Décharge de pompe de 1 1/4"
- (350363) Décharge de pompe de 1 1/2"
- (350362) 1 1/4" - 1 1/2" / en ligne - verticale
- (350380) 1 1/2" en ligne - verticale

**CHECK VALVES
CLAPETS DE RETENUE**

**FOR SUMP PUMPS
POUR POMPES DE PUISARD**



350353



350363



350362



NEW TECHNOLOGY

Designed to slow down the closing of the flap to mitigate or eliminate the water hammer

NOUVELLE TECHNOLOGIE

Conçue pour réduire la vitesse de fermeture du clapet pour atténuer ou éliminer les coups de bélier



350380




Fits on most makes of sewage pumps.

- 2" pipe
- Plastic construction with rubber ends and stainless steel clamps
- Assured a constant and reliable operation

S'adapte à toutes les marques de pompe d'égout.

- Tuyau de 2"
- Pour pompe d'égout et d'effluent
- Construction de plastique munie d'embouts de caoutchouc et de collets d'acier inoxydable
- Assure une opération constante et efficace

450457
**FOR SEWAGE
 AND EFFLUENT PUMPS
 POUR POMPE D'ÉGOUT
 ET D'EFFLUENT**

**TECHNICAL INFORMATION /
 INFORMATION TECHNIQUE**

MODEL MODÈLE	ANGLE OF ACTION ANGLE DE L'ACTION	VOLTS VOLTAGE	CORD LENGTH LONGUEUR CORDE
450453	90°	115	10'
450467	90°	115	15'
450468	90°	115	20'
450461	30°	115	10'
450462	90° Reverse action Action renversé	115	10'
450478	90°	230	10'
450446	N/A	115	10'

Designed for sump and sewage application.

- 115V, 15A
- **(450478)** 230V, 2 HP
- Sealed in closed capsule
- Corrosion resistant, field proven design
- Provides unique reliability
- **(450462)** Specifically designed to turn the pump on when the float is down, for special applications
- **(450446)** Automatic switch to be used in restrictive sump pit

S'adapte aux pompes de puisard et d'égout.

- 115V, 15A
- **(450478)** 230V, 2 CV
- Scellé dans une capsule
- Conception antirouille éprouvée
- Assure une fiabilité accrue
- **(450462)** Conçue spécifiquement pour démarrer la pompe lorsque la flotte redescend, pour une application spéciale
- **(450446)** Interrupteur idéal pour des usages en puits restreints

**SWITCHES
 INTERRUPTEURS**
115-230V
115V

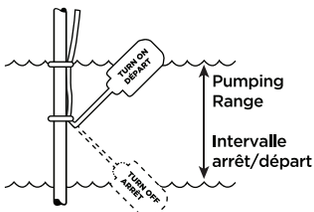
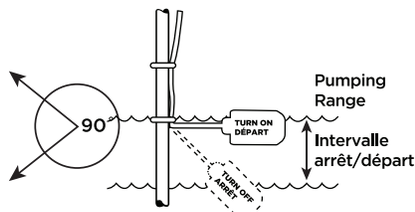
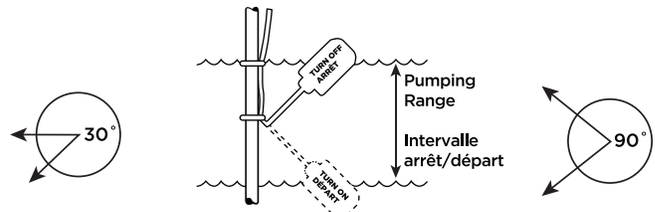
 450453 - 450467 - 450468
 450461 - 450462

230V


450478

115V


450446

**FOR SUMP - SEWAGE PUMP
 Normal operation**

**Opération normale
 DE POMPES DE PUISARD ET D'ÉGOUT**
Short distance operation

Opération à courte portée
Reverse operation

Opération inversée

**Compatible with all smart phones.**

- Smart phone high level alarm (phone not included)
- Operates through your home Wi-Fi network
- Sends an alert to three different e-mail addresses and three different phone numbers 115V AC to 5 DC external power supply
- Rechargeable lithium back-up battery with a 15 hour average life in case of power outage
- Alerts you before any water damage occurs from your sump or sewage tank

Compatible avec tout téléphone intelligent.

- Fonctionne à partir du réseau sans fil de votre domicile
- Communique l'alerte à trois adresses courriel et trois numéros de téléphone différents
- Bloc d'alimentation externe de 115V c.a. à 5V c.c.
- Pile au lithium rechargeable permettant de maintenir un fonctionnement autonome d'environ 15 heures en cas de panne d'alimentation
- Vous avertit avant le débordement de votre puisard ou réservoir d'égout

450455**WI-FI WATER WATCHER
SONNEUR D'ALARME WI-FI****Fits all models of column type pumps.**

- Replacement column sump pump switch
- All top mount models
- Lever action, top motor mounting
- Positive acting, for use with rod and float

S'adapte à tous les modèles de pompes à colonne.

- Interrupteur de recharge pour pompes puisards à colonne
- Pour tous modèles d'interrupteur montés sur le moteur
- Action à levier, monté sur le moteur
- Efficace pour usage avec tige et flotteur

350445**115V**



Do not use with column sump pump.

- Polyethylene construction
- Rust-free basin and lid
- Rotomoulded one piece basin
- Complete with bolts and gaskets
- Randon proof totally sealed sump basin and lid

**BASINS
BASSINS**



Discharge hole for
1 1/2" DWV pipe
Ouverture pour conduite
de décharge de 1 1/2"

Rubber grommet hole
for wires
Ouverture pour le joint
d'étanchéité du câblage

350556



Ne pas utiliser avec une pompe à colonne.

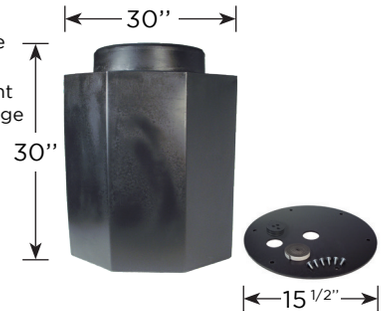
- Fabriqué de polyéthylène
- Bassin et couvercle non corrosif
- Bassin rotomoulé et une pièce
- Complet avec écrous et joint d'étanchéité
- Bassin et couvercle de puisard totalement scellé à l'épreuve du randon



Discharge hole for
1 1/2" DWV pipe
Ouverture pour conduite
de décharge de 1 1/2"

Rubber grommet hole
for wires
Ouverture pour le joint
d'étanchéité du câblage

350557



Do not use with column sump pump.

- Polyethylene construction
- Rust-free basin and lid
- Complete with bolts and gaskets
- Totally sealed sump basin and lid

350556C

**SEALED SUMP
PUISARD SCELLÉ**



Rubber grommet hole
for wires
Ouverture pour le joint
d'étanchéité du câblage

Discharge hole for
2" DWV pipe
Ouverture pour conduite
de décharge de 2"

Vent for 3" DWV pipe
Ouverture pour conduite
de ventilation de 3"



Ne pas utiliser avec une pompe à colonne.

- Fabriqué de polyéthylène
- Bassin et couvercle non corrosif
- Complet avec écrous et joint d'étanchéité
- Bassin et couvercle de puisard totalement scellé


Sump basin and lid.

- Polyethylene construction
- Rust-free basin and lid
- The basin has pre-scored openings for pipes and wires
- **(350558)** - May be used with column sump pump by removing the middle piece*
- **(350558S)** - Do not use with column sump pump
- Sealing kit included

**REGULAR
RÉGULIER**
Bassin et couvercle de puisard.

- Fabriqué de polyéthylène
- Bassin et couvercle non corrosif
- Les ouvertures pour les tuyaux et câbles électriques sont pré-moulées dans le bassin
- **(350558)** - Peut être utilisé avec une pompe à colonne en découpant la partie centrale*
- **(350558S)** - Ne pas utiliser avec une pompe à colonne
- Complet avec trousse d'étanchéité

**SEALED
SCELLÉ**
**BASINS
BASSINS**


350558

**SUMP
PUISARD**

*Middle piece to remove for column pump

*Partie centrale à découper pour une pompe à colonne



350558S


Lid and sewage basin.

- Heavy duty polyethylene
- **(450448)** - Non-corrosive cover
- Side vent 3", discharge 2" and 4" inlet sewage line
- "Aquaflex" gasket and seals
- **(450450)** - 4" external inlet hub, 3" side vent
- Neoprene gasket tape for perfect seal of lid
- Pump opening recessed down in to protect lid and bolts during masonry work
- Top and bottom anti float collars

Bassin et couvercle d'égout.

- Robuste bassin en polyéthylène
- **(450448)** - Couvercle anti-corrosion
- Ventilation externe de 3", décharge de 2" et entrée d'égout de 4"
- **(450450)** - Accouplement d'entrée externe de 4", ventilation latérale de 3"
- Ruban de Néoprène pour un scellement positif du couvercle
- Ouverture d'accès à la pompe en retrait pour protéger le couvercle et les boulons lors de la maçonnerie
- Collier inférieur et supérieur anti-flottement

**BASINS
BASSINS**


450448

**SEWAGE BASIN
BASSIN D'ÉGOUT**


450450




Empties aquariums, waterbeds, home appliances.

- Simply insert into any electric drill
- Ensures constant and reliable operation
- Suitable for non-flammable liquids
- Easy to prime
- Add 1/2 teaspoon of vegetable oil into the inlet then attach the suction hose (must be air tight and as short as possible, maximum 4')
- Attach the discharge hose (maximum length of 25') and fill suction and discharge hoses with water until fully primed
- Hold the pump to prevent spinning
- Maximum of 2500 RPM

700726
**DRILL PUMP
POMPE POUR PERCEUSE**

Vidange les aquariums, les lits d'eau et les appareils ménagers.

- Simplement insérer dans une perceuse électrique
- Assure une opération constante et efficace
- Convient pour les liquides ininflammable
- Facile à amorcer
- Verser 1/2 cuillère à thé d'huile végétale dans l'entrée, puis visser le tuyau de succion (doit être hermétique à l'air et le plus court possible, maximum de 4')
- Visser le conduit de décharge (longueur maximale de 25') à la sortie et l'emplier avec de l'eau, jusqu'à l'amorçage complet
- Tenir la pompe pour prévenir l'enroulement
- Ne pas dépasser 2500 RPM

Specially designed for air conditioning, water distribution machine and cooling systems.

- 3/8" barb discharge with check valve
- ABS construction
- Overflow safety switch
- Double insulated and thermally protected

310100
1 AMP

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

	HEAD TÊTE	LPH	US GPH
		LPH	GPH US
15'	4.5m	50	13
10'	3.0m	150	40
5'	1.5m	200	50
1'	0.5m	250	65

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Idéal pour climatiseur, distributeur d'eau et système de refroidissement.

- Décharge de 3/8" à barbelure et clapet de retenue
- Construction en ABS
- Interrupteur automatique de trop plein
- Double isolation et protection thermique



Empties aquariums, waterbeds, home appliances. The puddlescoop helps to drain flooded floors. Also ideal to empty water beds, aquariums, water heaters, etc.

- Made of non-corrosive stainless steel
- Lightweight with a carrying handle
- Easy to replace rubber impeller
- Portable and designed for emergency use
- Garden hose suction and discharge
- 8' electrical cord

La succion de type aspirateur aide au drainage des planchers inondés. Également idéale pour vidanger les lits d'eau, les aquariums, les chauffe-eau, etc.

- Fabriquée en acier inoxydable non corrosif
- Légère et munie d'une poignée de transport
- Impulseur en caoutchouc remplaçable
- Portative et conçue pour des utilisations d'urgence
- Aspiration et décharge pour boyau d'arrosage
- Câble électrique de 2.4m

300308FP

1/12 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
40' 12.0m	1040	200
20' 6.0m	1135	300
5' 1.5m	1230	325

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Empties also water beds, aquariums, roof top, waterheaters and may be use for other general pumpings.

- 12V DC
- Made of non-corrosive stainless steel
- Lightweight with a carrying handle
- Easy to replace rubber impeller
- 8' electrical cord with ON/OFF switch and battery clamps
- Work with a car battery or solar panels
- Garden hose inlet/outlet, adaptors included
- Supplies water to hunting and fishing camps
- Garden hose suction and discharge

Vidange les lits d'eau, aquariums, toits plats, réservoirs d'eau chaude et peut servir à plusieurs autres pompages d'ordre général.

- 12V CC
- Fabriquée en acier inoxydable non corrosif
- Légère et munie d'une poignée de transport
- Impulseur en caoutchouc remplaçable
- Câble électrique de 2.4m munie d'un interrupteur et de pinces de batterie
- Fonctionne avec une batterie d'auto ou de l'énergie solaire
- Alimente en eau les camps de chasse et pêche
- Aspiration et décharge pour boyau d'arrosage

300209FP

1/10 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
40' 12.0m	1040	200
20' 6.0m	1135	300
5' 1.5m	1230	325

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses


12V DC / 115V AC.

- Connect to 12V DC using the clamps
- Connect to 115V AC using the power supply
- Automatic ON-OFF operation
- Supplies water to hunting and fishing camps, RV'S and more
- Works with a car battery or solar panels
- Clamp power cables with switch
- Garden hose inlet/outlet, adaptors included

300209DP
1/12 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
40'	12.0m	950	250
20'	6.0m	1210	320
5'	1.5m	1325	350

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

12V CC / 115V CA.

- Se branche à 12V CC utilisant les pinces
- Se branche à 15V AC en utilisant l'alimentation
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Approvisionne les camps de chasse et pêche, motorisés et plus encore
- Fonctionne à l'aide d'une batterie d'auto ou des panneaux solaires
- Câbles d'alimentation à pince avec interrupteur
- Entrée/sortie pour boyau, adaptateurs inclus

Designed to pump water from flooded basements, to empty boats or drain tanks like hot water tanks.

- Can also be used to boost pressure
- Made of rugged cast iron
- Fan-cooled motor, 115V, 60Hz, continuous duty, with automatic thermal overload protection
- Garden hose suction and discharge
- 9' electrical cord

300208
1/2 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
80'	24.5m	2800	750
60'	18.0m	3800	1000
40'	12.0m	4500	1200
20'	6.0m	5300	1400

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Conçu pour pomper l'eau des sous-sols inondés, des cales de bateaux et pour le drainage de réservoirs comme les chauffe-eaux.

- Peut aussi servir de pompe de surpression
- Fabriquée de fonte robuste
- Moteur refroidi à l'air, 115V, 60Hz, fermé et ventilé avec protection thermique et de surcharge automatique
- Aspiration et décharge de boyau d'arrosage
- Câble électrique de 2.74m



Ideal for draining basements, spas, pools, flat roofs, window wells, etc.

- No switch
- Drains down to 1/8"
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Made of non-corrosive material
- Lightweight and easy to carry
- Water-cooled motor
- Garden hose discharge threads
- Barb adaptor for 3/4" flexible pipe
- 8' electrical cord

Idéale pour drainage général des sous-sols, des spas, des piscines, des toits plats, des ouvertures de soupirail, etc.

- Sans interrupteur électronique
- Assèche jusqu'à 3mm
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Fabriqué de matériel non corrosif
- Légère et facile à transporter
- Moteur refroidi à l'eau
- Filetage de décharge pour boyau d'arrosage
- Adaptateur à barbelure pour tuyau flexible de 3/4"
- Câble électrique de 2.4m

300506BPS

1/6 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15' 4.5m	375	100
10' 3.0m	1900	500
5' 1.5m	2800	740

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

This device monitors the water levels while pumping, so you can simultaneously do other things.

- 30 seconds delayed shut-off
- Automatic ON-OFF operation
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Made of non-corrosive material
- Water-cooled motor
- Garden hose discharge threads
- Barb adaptor for 3/4" flexible pipe
- **(300506SB)** - The electronic float starts the pump when the water level reaches 1 3/4" (± 1/2")
 - 8' electrical cord
- **(300536S)** - 20' rope for positioning and 24' electrical cord
 - Specially designed to drain pool covers

Cet appareil surveille le niveau d'eau vous permettant d'effectuer simultanément d'autres tâches.

- Arrêt différé de 30 secondes
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Fabriqué de matériel non corrosif
- Moteur refroidi à l'eau
- Filetage de décharge pour boyau d'arrosage
- Adaptateur à barbelure pour tuyau flexible de 3/4"
- **(300506SB)** - La flotte électronique démarre la pompe lorsque le niveau d'eau atteint 4,5cm (± 1cm)
 - Câble électrique de 2.4m
- **(300536S)** - Cordon de positionnement de 6.1m et câble électrique de 7.3m
 - Spécialement conçue pour le drainage des toiles de piscine

ELECTRONIC SWITCH FLOTTE ÉLECTRONIQUE

1/6 HP/CV



300506SB

PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15' 4.5m	375	100
10' 3.0m	1900	500
5' 1.5m	2800	740

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



300536S



Ideal for draining basements, spas, pools, flat roofs, window wells, etc.

- No switch
- Drains down to 1/8"
- The easiest way to transfer water
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Made of non-corrosive material
- Lightweight and easy to carry
- Water-cooled motor
- Garden hose discharge threads
- Barb adaptor for 3/4" flexible pipe
- 8' electrical cord

Idéale pour drainage général des sous-sols, des spas, des piscines, des toits plats, des ouvertures de soupirail, etc.

- Sans interrupteur électronique
- Assèche jusqu'à 3mm
- Pour des transferts d'eau plus faciles
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Fabriqué de matériel non corrosif
- Légère et facile à transporter
- Moteur refroidi à l'eau
- Filetage de décharge pour boyau d'arrosage
- Adaptateur à barbelure pour tuyau flexible de 3/4"
- Câble électrique de 2.4m

300528

1/4 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
25'	7.5m	565	150
20'	6.0m	1900	500
15'	4.5m	3400	900
10'	3.0m	4540	1200
5'	1.5m	5500	1450

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Ideal for draining basements, spas, pools, flat roofs, window wells, etc.

- No switch
- Drains down to 1/8"
- The easiest way to transfer water
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Made of non-corrosive material
- Lightweight and easy to carry
- Water-cooled motor
- Garden hose discharge threads
- Barb adaptor for 3/4" flexible pipe
- 8' electrical cord

Idéale pour drainage général des sous-sols, des spas, des piscines, des toits plats, des ouvertures de soupirail, etc.

- Sans interrupteur électronique
- Assèche jusqu'à 3mm
- Pour des transfert d'eau plus faciles
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Fabriqué de matériel non corrosif
- Légère et facile à transporter
- Moteur refroidi à l'eau
- Filetage de décharge pour boyau d'arrosage
- Adaptateur à barbelure pour tuyau flexible de 3/4"
- Câble électrique de 2.4m

300507P

1/4 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH	US GPH	GPH US
15'	4.5m	3000	800
10'	3.0m	3570	1000
5'	1.5m	4500	1200

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses



Ideal for draining basements, spas, pools, flat roofs, window wells, etc.

- Electronic switch
- 30 seconds delayed shut-off
- The electronic float starts the pump when the water level reaches 1 3/4" (± 1/2")
- Automatic ON-OFF operation
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- This device monitors the water levels while pumping, so you can simultaneously do other things
- Made of non-corrosive material
- Water-cooled motor
- Garden hose discharge threads
- Barb adaptor for 3/4" flexible pipe
- 8' electrical cord

Idéale pour drainage général des sous-sols, des spas, des piscines, des toits plats, des ouvertures de soupirail, etc.

- Flotte électronique
- Arrêt différé de 30 secondes
- La flotte électronique démarre la pompe lorsque le niveau d'eau atteint 4,5cm (± 1cm)
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Cet appareil surveille le niveau d'eau vous permettant d'effectuer simultanément d'autres tâches
- Fabriqué de matériel non corrosif
- Moteur refroidi à l'eau
- Filetage de décharge pour boyau d'arrosage
- Adaptateur à barbelure pour tuyau flexible de 3/4"
- Câble électrique de 2.4m

300507S

1/4 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
15'	4.5m	3000 800
10'	3.0m	3570 1000
5'	1.5m	4500 1200

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Ideal for draining basements, spas, pools and other high flow applications.

- Electronic switch
- The electronic float starts the pump when the water level reaches 2 1/2" (± 1/2")
- Automatic ON-OFF operation
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- This device monitors the water levels while pumping, so you can simultaneously do other things
- Made of non-corrosive material
- Easy to carry
- 1 1/2" discharge thread
- Water-cooled motor
- 19' electrical cord
- Complete with : 1 1/2" check valve, 1/4" x 12' poly rope, 1 1/2" x 50' discharge hose

Idéale pour drainage général des sous-sols, des spas, des piscines et d'autres applications à haut débit.

- Flotte électronique
- La flotte électronique démarre la pompe lorsque le niveau d'eau atteint 6,35cm (± 1cm)
- Fonctionnement Départ-Arrêt automatique
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Cet appareil surveille le niveau d'eau vous permettant d'effectuer simultanément d'autres tâches
- Fabriqué de matériel non corrosif
- Facile à transporter
- Décharge de 1 1/2"
- Moteur refroidi à l'eau
- Câble électrique de 2.4m
- Complet avec : clapet de retenue 1 1/2", câble de retenue 1/4" x 3,5m, boyau d'évacuation de 1 1/2" x 15m

300509PS

1/2 HP/CV



PUMP CAPACITY CAPACITÉ DE LA POMPE

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	6815 1800
20'	6.0m	8140 2150
15'	4.5m	10400 2750
10'	3.0m	11350 3000
5'	1.5m	15140 4000

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses


Continuous duty pump for waterfalls and fountains.

- Barb adaptor for 1 1/4" flexible pipe
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- Made of non-corrosive material
- Lightweight and easy to carry
- 1 1/4" NPT discharge
- Oil-cooled motor
- 8' electrical cord

Fonctionnement continue pour cascades et fontaines.

- Adaptateur à barbelure de 1 1/4" pour tuyau flexible
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Fabriqué de matériel non corrosif
- Légère et facile à transporter
- Filetage de décharge de 1 1/4" NPT
- Moteur refroidi à l'huile
- Câble électrique de 2.4m

300512
1/3 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
20'	6.0m	3690 975
15'	4.5m	6450 1700
10'	3.0m	8000 2100
5'	1.5m	8600 2270

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

Can be installed in horizontal or vertical position.

- Continuous duty for high flow waterfalls and fountains
- Water-cooled and safe for aquatic life
- 115V, 60Hz motor, with thermal and overload protection
- 2" NPT discharge
- Superior flow
- Large suction strainer
- Suitable for water transfer
- 8' electrical cord

Peut-être installé en position horizontale ou verticale.

- Fonctionnement continue pour cascades et fontaines à haut débit
- Refroidi à l'eau et sans danger pour la faune aquatique
- Moteur 115V, 60Hz, avec protection thermique et de surcharge
- Filetage de décharge de 2" NPT
- Débit supérieur
- Grille d'aspiration de grand format
- Adéquate pour les transferts d'eau
- Câble électrique de 2.4m

300910
1/2 HP/CV

**PUMP CAPACITY
CAPACITÉ DE LA POMPE**

HEAD TÊTE	LPH LPH	US GPH GPH US
25'	7.5m	5900 1560
20'	6.0m	9085 2400
15'	4.5m	12680 3350
10'	3.0m	15425 4075
5'	1.5m	18735 4950

Friction loss in pipe not included
Pertes dues à la friction non incluses

**For 700314.**

- 10" sediment cartridge 5 MIC

Pour 700314.

- Cartouche à sédiment 10", 5 MIC

700318REPLACEMENT FILTER
FILTRE DE REMPLACEMENT**For 700310, 710312, 700313.**

- PPS-10-5 sediment cartridge

Pour 700310, 710312, 700313.

- Cartouche à sédiment PPS-10-5

700329REPLACEMENT FILTER
FILTRE DE REMPLACEMENT**For 700311.**

- ATP-25 sediment cartridge

Pour 700311.

- Cartouche à sédiment AIP-25

700321REPLACEMENT FILTER
FILTRE DE REMPLACEMENT**For 700311.**

- AIC-25 charcoal cartridge

Pour 700311.

- Cartouche à charbon AIC-25

700322REPLACEMENT FILTER
FILTRE DE REMPLACEMENT



**THE LEATHERS
LES CUIRS**

**CUP LEATHERS
CUIRS EN COUPE**

- 750804 - 1-1/4" x 5/8"
- 750805 - 1-3/8" x 5/8"
- 750807 - 1-1/2" x 5/8"
- 750808 - 1-5/8" x 5/8"



550550

**VALVE LEATHER
CUIR DE SOUPE**

Cistern repair kit for hand pump.

Trousse de réparation pour pompe à mains.



550551

**VALVE LEATHER
CUIR DE SOUPE**

3" x 2 1/16" cup leather for hand pump.

Cuirs emboutis 3" x 2 1/16" pour pompe à mains.



550552

**VALVE LEATHER
CUIR DE SOUPE**

3 1/2" O.D leather valve for hand pump

Cuirs de soupape 3 1/2" O.D pour pompe à mains



250254, 250255

**VALVE LEATHERS
CUIRS DE SOUPE**

(250254) - Ref 300 GSW beatty 1 1/4"
(250255) - Ref 300 GSW beatty 1 1/2"

(250254) - Ref 300 GSW beatty 1 1/4"
(250255) - Ref 300 GSW beatty 1 1/2"

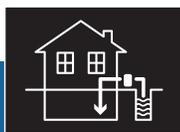


BURCAM®



Deep well pumps

Pompe de puits profond



Jet pumps

Pompe à jet



Sprinkler pumps

Pompes d'irrigation



Pressure tank

Réservoirs



Sump

Puisard



Sewage

Égout



Utility

Utilitaire