



300828TW

1/3 HP

CAST IRON DUPLEX SUMP PUMPS

Pumps up to 5500 US GPH
Maximum Head of 20 Feet



BACK-UP DUPLEX SYSTEM

ONE PUMP RUNNING		
PUMP CAPACITY		
HEAD	LPH	US GPH
20' 6,0m	850	225
15' 4,5m	3500	925
10' 3,0m	7665	2025
5' 1,5m	11545	3050

Friction loss in pipe not included

TWO PUMPS RUNNING		
PUMP CAPACITY		
HEAD	LPH	US GPH
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



Automatic On - Off OPERATION

- 1 1/2" discharge
- Oil-cooled, high efficiency motor
- 9' grounded electric cables
- Vertical float switches operate in basin as small as 14" and larger
- Pre-assembled piping and check valves

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



Water out
PUMP SYSTEM

www.burcam.com



1/3 CV

**POMPES DE PUISARD
JUMELÉES****Pompe jusqu'à 20820 LPH
Refoulement maximal
de 6,0 mètres****SYSTÈME DE
POMPES JUMELÉES****UNE POMPE EN MARCHÉ
CAPACITÉ DE LA POMPE
TÊTE LPH GPH US**

20' 6,0m	850	225
15' 4,5m	3500	925
10' 3,0m	7665	2025
5' 1,5m	11545	3050

Pertes dues à la friction non incluses

**DEUX POMPES EN MARCHÉ
CAPACITÉ DE LA POMPE
TÊTE LPH GPH US**

20' 6,0m	1610	425
15' 4,5m	6435	1700
10' 3,0m	14000	3700
5' 1,5m	20820	5500

Pertes dues à la friction non incluses

**Fonctionnement
Départ - Arrêt
AUTOMATIQUE**

- Décharge de 1 1/2"
- Refroidi à l'huile, moteur à haut rendement
- Câbles électriques de 2,4m, mis-à-terre
- Interrupteur vertical, fonctionne dans un bassin de 14" et plus
- Tuyauterie et clapet de retenue pré-assemblé en usine

**Remplace les pompes submersibles
ou à colonne et est conçue pour
une installation permanente dans
un bassin de 14" et plus.****Évacuation d'eau
SYSTÈME DE POMPAGE**www.burcam.com