



300781SP

1/2 HP

SUBMERSIBLE
SUMP PUMP

Pumps up to 3000 US GPH
Maximum Head of 25 Feet



PRO SERIES

PUMP CAPACITY

HEAD	LPH	US GPH
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

Wi-Fi
Water
Watcher



ALERTS YOU
before any water damage
occurs from your sump tank



Peace of mind
pump package

Alarm

- 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
- Compatible with all smart phones

Pump

- Made of rugged cast iron and non-corrosive Noryl
- Ideal for frequent drainage
- 1 1/2" discharge with 1 1/4" reducer
- Oil-cooled motor
- ± 9' electrical cords
- Evacuates water from a sump basin as small as 14" in diameter



Water out
PUMP SYSTEM

www.burcam.com



1/2 CV

POMPE DE PUISARD SUBMERSIBLE

Pompe jusqu'à 11350 LPH
Refoulement maximal
de 5,5 mètres



SÉRIE PROFESSIONNELLE

CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	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	

Pertes dues à la friction non incluses

Sonneur
d'alarme
Wi-fi 

VOUS AVERTIT
avant le débordement
de votre puisard



Procure
la paix d'esprit

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

- Pompe fabriqué de fonte robuste et de Noryl non-corrosif
- Idéale pour des drainages fréquents
- Décharge de 1 1/2", adaptateur de 1 1/4"
- Moteur refroidi à l'huile
- Câbles électriques de ± 2.75m
- Adéquat pour un puisard aussi petit que 14" de diamètre



Évacuation d'eau
SYSTÈME DE POMPAGE

