



401446

3/4 HP

COMPLETE GRINDER PUMP KIT

Pumps up to 1875 US GPH
Maximum Head of 35 Feet



24" x 24" BASIN
(Overall dimension : 24 1/8" x 24 1/8")

PUMP CAPACITY

HEAD	LPH	US GPH
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



Basin

- Heavy duty polyethylene
- 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

Pump

- Made of rugged cast iron
- Prevent maintenance and clogged pipes
- Discharge adaptor of 2"
- Oil-cooled motor
- New technology for sewage application, to grind solids
- Replaces sewage pumps and designed for a permanent installation in a sewage basin
- 8' electrical cord



Water out
PUMP SYSTEM

www.burcam.com



3/4 cv

SYSTÈME DE POMPE BROYEUSE POUR ÉGOUT

Pompe jusqu'à 7100 LPH
Refoulement maximal
de 10,5 mètres

24" x 24" BASSIN
(Dimension globale : 24 1/8" x 24 1/8")



CAPACITÉ DE LA POMPE

TÊTE	LPH	GPH US
35' 10,5m	1900	500
30' 9,0m	4200	1100
20' 6,0m	6200	1635
10' 3,0m	7100	1875

Pertes dues à la friction non incluses



Bassin

- 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

- Fabriquée de fonte robuste
- Préviend l'entretien et l'obstruction des tuyaux
- Adaptateur de décharge de 2"
- Moteur refroidi à l'huile
- Nouvelle technologie de déchetage pour application d'égout
- Remplace les pompes d'égout et est conçue pour une installation permanente dans un bassin d'égout
- Câbles électriques de 2.4m



Évacuation d'eau
SYSTÈME DE POMPAGE

www.burcam.com

