



Performante et conçue pour durer

- Pompe auto amorçante avec moteur fermé et ventilé (IPX5)
- Composants injectés en résine renforcée insensibles à la corrosion
- Couvercle avec papillons pour fermeture et ouverture rapide

High-performance equipment designed to last

- Self-priming pump with closed and ventilated motor (IPX5)
- Components molded of corrosion-proof reinforced thermoplastic
- See-thru strainer cover with swing aside hand knobs

Eficiente y pensada para durar

- Bomba auto-aspirante con motor cerrado y ventilado (IPX5)
- Componentes inyectados en resina reforzada insensibles a la corrosión
- Tapa con válvula de mariposa para cierre y abertura rápidas



Sortie en 1"1/2
In / out 1"1/2
Salida en 1"1/2



Couvercle de préfiltre transparent, avec papillons
See through strainer cover
Tapa de prefiltro transparente con válvula de mariposa



Bouchon de vidange facilitant l'hivernage
Drain plugs for an easy winterizing
Tapón de vaciado que facilita la invernación



Sans cordon
Without cord

| Référence Item Referencia | Puissance Power Potencia | Watt Watt Vatios | Débit* Flow Rate* Caudal* | Côte A. Side A Lado A | E/S IN/OUT In/OUT | Poids Weight Peso | Conso max Max Watt Consumo máximo | Amperage Amperage Amperaje |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|
| POWPSCP05 | 1/2 cv / 1/2 HP | 0,37 Kw | 8 m ³ /h | 213 mm | 1"1/2 | 14 kg | 639 W | 2,9 A |
| POWPSCP075 | 3/4 cv - 3/4 HP | 0,55 Kw | 11 m ³ /h | 213 mm | 1"1/2 | 14 kg | 870 W | 3,6 A |
| POWPSCP1 | 1 cv - 1 HP | 0,75 Kw | 13 m ³ /h | 213 mm | 1"1/2 | 15 kg | 975 W | 4,3 A |
| POWPSCP15 | 1,5 cv - 1,5 HP | 1,10 Kw | 15 m ³ /h | 225 mm | 1"1/2 | 15 kg | 1 100 W | 5 A |

*À 8m de colonne d'eau. To 8 meters water height. A 8 metros de columna de agua.

