



### 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
- Disponible avec ou sans cordon d'alimentation

### 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
- Available with or without power cord

### 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
- Disponible con o sin cable de alimentación



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





	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	Gencod
Avec cordon With cord Con cable	81030	1/2 cv / 1/2 HP	0,37 Kw	8 m³/h	213 mm	1"1/2	14 kg	639 W	2,9 A	3660149810303
	81031	3/4 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	11 m³/h	213 mm	1"1/2	14 kg	870 W	3,6 A	3660149810310
	81032	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	13 m³/h	213 mm	1"1/2	15 kg	975 W	4,3 A	3660149810327
	81033	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	15 m³/h	225 mm	1"1/2	15 kg	1 100 W	5 A	3660149810334

Sans cordon Without cord Sin cable	81035	1/2 cv / 1/2 HP	0,37 Kw	8 m³/h	213 mm	1"1/2	14 kg	639 W	2,9 A	3660149810358
	81036	3/4 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	11 m³/h	213 mm	1"1/2	14 kg	870 W	3,6 A	3660149810365
	81037	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	13 m³/h	213 mm	1"1/2	15 kg	975 W	4,3 A	3660149810372
	81038	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	15 m³/h	225 mm	1"1/2	15 kg	1 100 W	5 A	3660149810389

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

