POMPE DE SURFACE

POMPE SURFACE INOX MONO SW100i

DESCRIPTIF

Les électropompes auto-amorçantes garantissent un excellent rendement hydraulique et une capacité de pression performante

Parfaitement adaptée au relevage et à la distribution d'eau dans les installations domestiques.

La pompe de surface saura répondre à vos besoins en termes de mise en place de système d'arrosage dans votre jardin, de transport d'eau de pluie d'une piscine ou d'une canalisation, et également pour augmenter la pression de service de vos tuyaux.

Design unique et poignée ergonomique pour faciliter la prise en main et le transport.

Le corps de la pompe est entièrement fabriqué en fonte, elle est robuste et très résistante dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Puissance : | 1000 W | |
| Pression: | 4,5 bar | |
| Usage du produit : | Eau claire | |
| Débit : | 4500 l/h | |
| Matière du corps de pompe : | Inox | |
| Tension: | 220-240 V ~ | |
| Fréquence : | 50 Hz | |
| Vitesse de rotation : | 2850 tr/min | |
| Auto amorçage : | oui | |
| Profondeur maxi. d'aspiration : | 7 m | |
| Raccordement aspiration : | 26 x 34 Femelle | |
| Raccordement refoulement : | 26 x 34 Femelle | |
| Granulométrie : | 1 mm | |
| Interrupteur : | Oui | |
| Poignée de transport : | Oui | |
| Classe de protection : | 1 | |
| Indice de protection : | IPX4 | |
| Pression acoustique : | 79 dB | |
| Classe d'isolation : (A, E, B, F, H) | F | |
| Température maximun du fluide : | 35°C | |

| Tableau dimension | | |
|-----------------------|------------------------------|--|
| Longueur : | 370 mm | |
| Largeur : | 217 mm | |
| Hauteur : | 221 mm | |
| Poids du produit nu : | 7,6 kg | |
| Longueur du câble : | 1,5 m | |
| Type de câble : | H07RN-F 3G 1 mm ² | |

ARTICLES

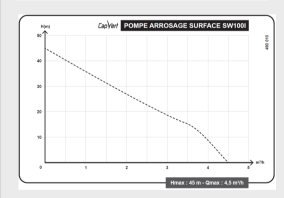
| CODE | DÉSIGNATION | GENCOD |
|--------|-------------------------------|---------------|
| 490010 | POMPE ARROSAGE SURFACE SW100i | 3600074900106 |







COURBE



PACKAGING

