

POMPE SUBMERSIBLE Simer 6 avec interrupteur de niveau intégré

Code d'article: 6010005S



Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Allimentation: | 1-230V |
| Puissance moteur: | 240 W |
| Application: | eau claire |
| Grain max.: | 2 mm |
| Auto-amorçante: | 0 |
| Débit (max.): | 100 l/min. |
| Hauteur de refoulement max. m: | 6.5 m |
| Matière volants: | VORTEX, GFK |
| Matériau du boîtier du moteur: | Aluminium |
| Matériau de l'arbre du moteur: | acier inox |
| Sortie: | 1" - 1/2" - 3/4 " |
| Cordon m: | 10m H07RN8-F m |
| IP: | 68 |
| Hauter mm: | 223 mm |
| Largeur mm: | 165 mm |
| Poids kg: | 5.3 kg |

Pompe à basse aspiration robuste dans un boîtier en aluminium avec interrupteur de niveau intégré et fabriquée dans l'UE. La référence depuis de nombreuses années dans le domaine de la construction. Aspire déjà de l'eau à partir de 5 mm et ce, jusqu'à 2 mm, au plus bas.

- Aspire déjà de l'eau à partir de 5 mm et jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 2 mm grâce au système breveté SIMER avec la soupape Airlock.
- Conception ingénieuse avec un moteur doté d'une protection thermique intégrée et un boîtier de pompe refroidi à l'eau avec sortie par le haut.
- Grâce à cette construction spécifique, cette pompe sera beaucoup plus à même d'évacuer sa chaleur dans l'environnement. Par conséquent, la pompe ne pourra pas fonctionner longtemps sous l'eau (fonction de pompe de lavage) avant de passer à la protection thermique.
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium et en plastique renforcé de fibres de verre.
- Equipé d'un cordon d'alimentation H07-RN-F en caoutchouc remplaçable de 10 mètres.
- La sortie supérieure de la pompe est équipée d'un adaptateur à trois étages (1"-3/4"-1/2").
- Idéal pour le drainage des toits plats (plates-formes), des terrasses, des piscines, etc.

- Livré avec clapet anti-retour.

Accessoires optionnels



6014734
Tuyau plat 1" (25m)



6014525
Collier 12mm large (25-40mm) (par 10)



6014232
Accouplement GEKA (EXT. 1 1/4")



6014025
Accouplement GEKA avec raccord
tuyau 1"