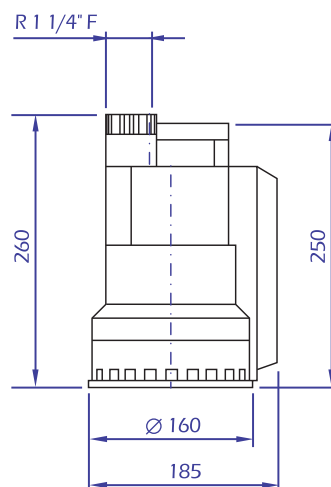


Subp10-20MA

Pompes
vide-cave



Cote ON : 130 - 150 mm
Cote OFF : 70 - 100 mm

Application

Les pompes Subp10-20MA sont submersibles avec chemises de refroidissement et sont appropriées pour la circulation de jeux d'eau et petites cascades d'enjolivement, l'irrigation, le transfert d'eau et le drainage d'eau claire et légèrement chargée. La chemise de refroidissement et la sortie verticale protègent le moteur contre la surchauffe durant le fonctionnement. Le flotteur intégré est spécialement étudié pour une application en puisard très étroit.

- Installation : fixe ou mobile
- Liquide pompé : eau claire et de drainage pouvant contenir des traces de particules solides, de température maximum de 35° C, par courte durée jusque 60° C
- Fonctionnement : intermittent

Conception

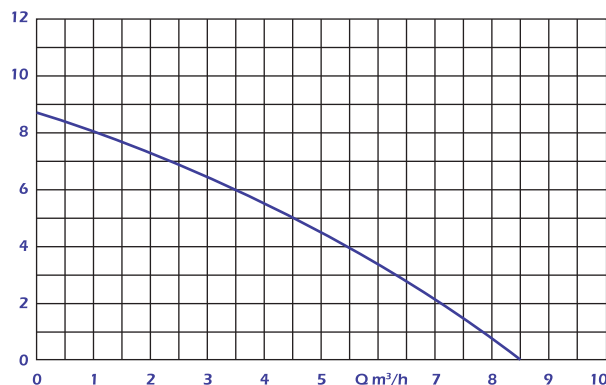
Pompe submersible composée de :

- Pompe : centrifuge monocellulaire avec refoulement vertical en R 1 1/4" F. Clapet anti-retour incorporé au raccord de refoulement.
- Roue : multicanale ouverte avec passage libre de 10 mm.
- Moteur : submersible encapsulé. Carcasse moteur acier inoxydable.
- Classe isolation B. Protection IP68.
- Protection thermique dans le bobinage.
- Arbre / roulement : arbre surdimensionné en acier inoxydable, roulements lubrifiés à vie.
- Étanchéité : triple joints à lèvres.

Équipement d'origine

Pompe avec refoulement R 1 1/4" F avec clapet anti-retour et détecteur intégrés, 10 mm de câble et prise normalisée.

Hm



Données techniques

- Puissance électrique P1 : 0,4 kW
- Puissance absorbée P2 : 0,2 kW
- Tension 50 Hz : 230-240 V / 1 Ph
- Intensité nominale : 2,0 A
- Type de câble : H05RN-F3G0,75
- Poids : 4,7 kg
- Vitesse de rotation : 2900 tr/min
- Refoulement : R 1 1/4"

Matériaux

- Carcasse moteur, arbre moteur, visserie : Acier inoxydable
- Crépine aspiration, corps de pompe : matière synthétique (composite) résistante à l'usure
- Roue : fibre de verre, renforcée matière synthétique (composite)
- Elastomère : NBR

**Garantie de 2 ANS par certificat joint
à chaque appareil**