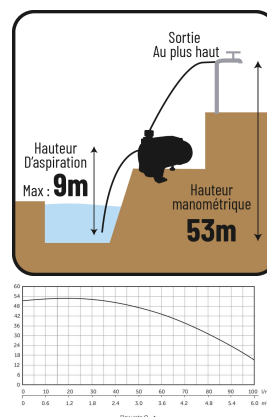


Pompe à eau de surface eaux claires



DESCRIPTIF

Descriptif :

Multicellulaire.
Corps du moteur en fonte d'aluminium et pompe en inox.
Turbine en Noryl.
IPX4.

Les plus :

- 5 turbines
- Très silencieuse : 70dB

Argumentaire :

Eaux claires.
Utilisation domestique, irrigation, industrie...

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Alimentation | Câble | Matière | Fréquence | Débit max | Ø de sortie |
| 230V | HO7RN-F 3G1,00mm ² | fonte d'aluminium | 50Hz | 90 l/min - 5400 l/h | 1"-30mm |
| Dimensions | Longueur du câble | Hauteur manométrique | Hauteur maxi aspiration | Poids | Pression max |
| 450x195x200mm | 0,85m | 53m | 9m | 12,6kg | 5 bar |
| Puissance | Vitesse d'avance du fil | Réf. | | | |
| 1000W | 2900 tr/min | 08185 | | | |

INFOS :

Raccord conseillé (Réf.18779). Tuyau conseillé (Réf.06062, 08154 ou Réf.08527).