

Pompe pour eaux de chantier SERIE HM



UTILISATION :

Possibilité de fonctionnement avec moteur dénuyé

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves.
- Vidange de bassin, piscine, fontaine et relevage d'eaux pluviales sales.
- Granulométrie 7 mm
- Orifice de refoulement taraudé Ø 2".
- Température du fluide : de 0 à 40° C.

CONSTRUCTION :

- Corps, aspiration en fonte.
- Enveloppe moteur en alliage d'aluminium.
- Double garniture mécanique en carbure silicium turbine en polyuréthane.
- Livré avec 10 M de câble et fiches normalisées.
- Interrupteur à flotteur.

| MODELE | Q (m ³ /h) | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 12 M | 10 M | 8 M | 5 M | 3 M |
| HM-05 MA50 | 0 m ³ /h | 3,5 m ³ /h | 6 m ³ /h | 9 m ³ /h | 11 m ³ /h |

| MODELE | Q (m ³ /h) | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 18 M | 16 M | 14 M | 12,5 M | 10 M | 7 M | 4 M | 2 M |
| HM-10 MA50 | 0 m ³ /h | 5 m ³ /h | 8 m ³ /h | 10 m ³ /h | 12 m ³ /h | 15 m ³ /h | 17 m ³ /h | 18 m ³ /h |

| MODELE | PUISSANCE (W) | INTENSITE (A) | DEBIT MAXI (m ³ /h) | HAUTEUR MAXI (M) | DIAMETRE DE PASSAGE |
|--------|---------------|---------------|--------------------------------|------------------|---------------------|
| HM 05 | 370 | 2,65 | 12 | 12 | 7 mm |
| HM 10 | 750 | 4,8 | 20 | 18 | 7 mm |

OPTIONS :

Tuyau souple en PVC renforcé en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm). Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.



Aquaguard 1 coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

Option Drain-Alarm pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.