

Surpresseur pour balais automatiques de piscine

- Compact
- Eau salée (7 g/l max.)

Applications

Fonctionnement avec balais automatiques et réchauffeurs de piscines, en eau chlorée, en eau déminéralisée et en eau traitée à l'ozone.

Moteur

Isolement classe F.
Protection IP 44.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Conception

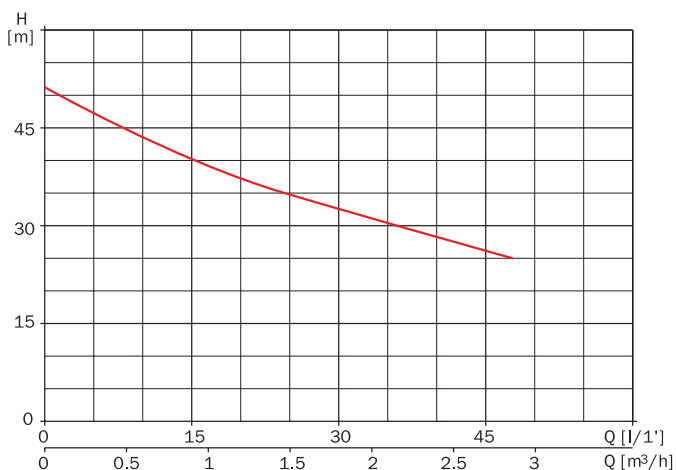
- Corps de pompe : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine : Luranyl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Acier inoxydable AISI
- Garniture mécanique : Acier inoxydable AISI 316 et graphite-alumine.
- Visserie et bagues : Acier inoxydable AISI 316.



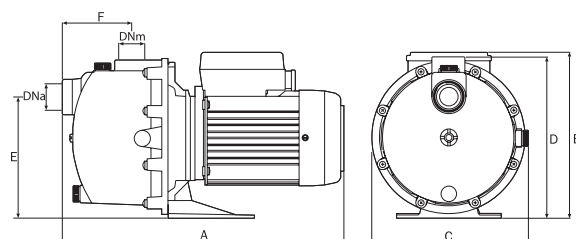
Données techniques

| MODÈLE MONOPHASÉ | Code | MODÈLE TRIPHASÉ | Code | A | | P1 (kw) | | KW | HP | µF | Lpf (dB) | Débit [m³/h] | Hauteur manométrique [m] | | | |
|------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------|----|------|----|----|----------|--------------|--------------------------|-----|-----|----|
| | | | | 1~ 230 V | 3~ 400 V | 1~ | 3~ | | | | | | 40 | 35 | 30 | 25 |
| Pool M | PP06000 | Pool T | PP06100 | 5 | 1,9 | 1,1 | 1 | 0,75 | 1 | 16 | 62 | 0,9 | 1,5 | 2,1 | 2,5 | |

Courbe Hydraulique



Dimensions et poids



| Modèle | A | B | C | D | E | F | DNa | DNm | Kg |
|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| Pool | 343 | 201,5 | 190 | 196 | 147 | 84,7 | 1" | 1" | 8,2 |