

Surpresseur pour balais automatiques de piscine

- Compact
- Eau salée (7 g/l)



Applications

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

Conception

- Corps de pompe : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine : Luranyl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Inox. AISI 420
- Garniture mécanique : Inox AISI 316 et graphite-alumine.
- Visserie et bagues : Inox AISI 316.

Moteur

Isolement classe F.
Protection IP 55.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

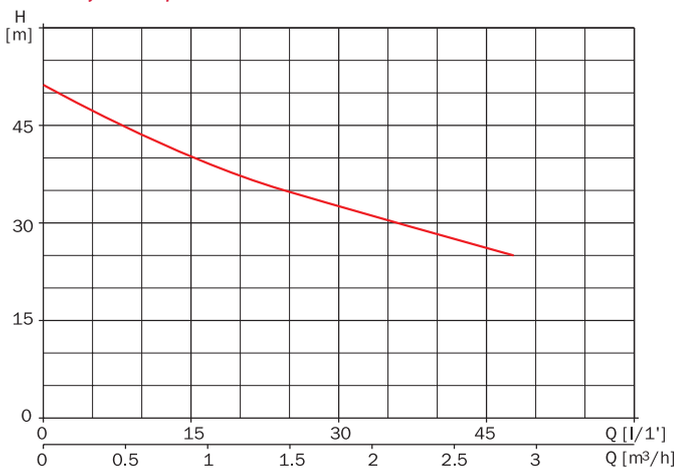
Équipements

2 raccords à coller Ø 63, joints d'étanchéité.

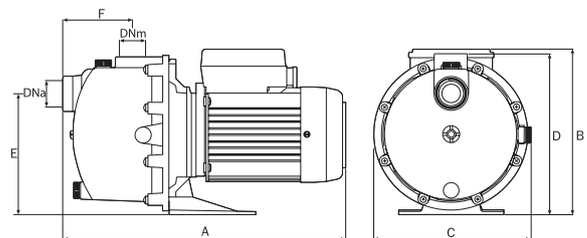
Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	code	MODÈLE TRIPHASÉ	code	A		P ₁ (kw)		kw	HP	µF	Débit [m ³ /h]	Hauteur manométrique [m]			
				1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					40	35	30	25
Pool M	PPo6000	Pool T	PPo6100	5	1,9	1,1	1	0,75	1	16		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