

## 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

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

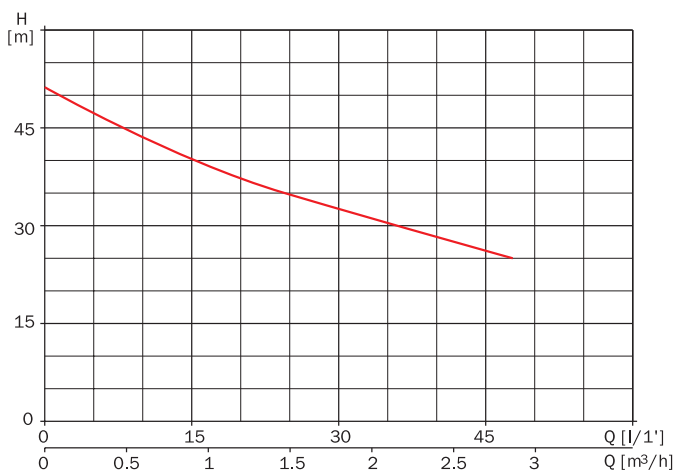
### Conception

- 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.

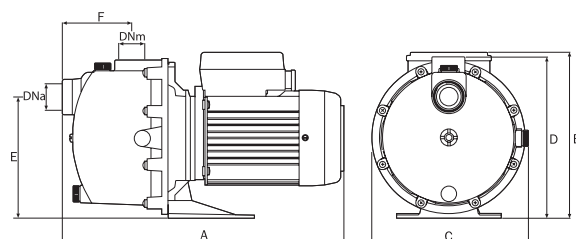
## Données techniques

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	<b>PP06000</b>	Pool T	<b>PP06100</b>	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