

Surpresseur pour balais automatiques de piscine

Applications

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

Moteur

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

- Multicellulaire
- Fonctionnement silencieux
- Eau salée (7 g/l max.)

Conception

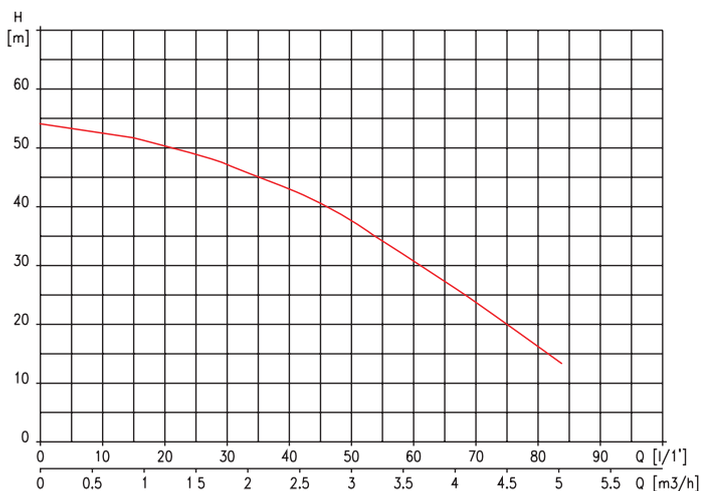
- Corps de pompe : Polymère chargé en fibre de verre.
- Turbine : Acier inoxydable AISI 431.
- Diffuseur : Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Acier inoxydable AISI 431.
- Garniture mécanique : Acier inoxydable AISI 431 et graphite-alumine.
- Visserie et bagues : Acier inoxydable AISI 316.



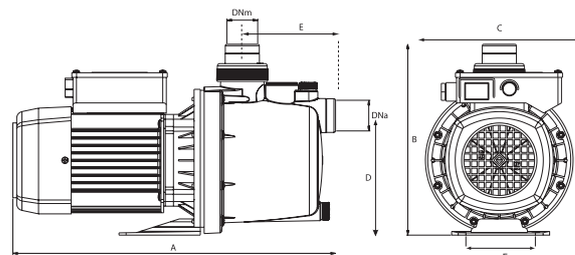
Données techniques

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
Multipool N M	PP06220	Multipool N T	PP06225	5,8	2,3	1,3	1,2	0,75	1	16	60	2,75	3,2	3,6	4	

Courbe Hydraulique



Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
Multipool N	415	247,5	190	155	120	94	1"	1"	11