

applications

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

conception

Corps de pompe :

Polyamide chargé en fibre de verre.

• Turbine :

Luranyl chargé en fibre de verre.

Diffuseur :

Noryl 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.

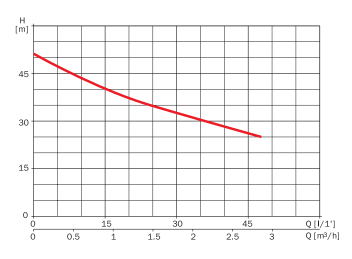
Pool

Surpresseur pour balais automaques de piscine

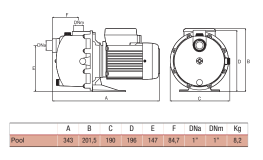




courbe hydraulique



dimensions



TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	Α		P1 (kw)					Ţ.	Hauteur manométrique [m]			
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~	kw	HP	μF	oit [m³,	40	35	30	25
Pool M	Pool T	5	1,9	1,1	1	0,75	1	16	Dél	0,9	1,5	2,1	2,5