

Pompe centrifuge monocellulaire à vitesse variable pour la recirculation et la filtration d'eau

Applications

Recirculation et filtration d'eau pour toutes les piscines. Silencieuse. Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en tecnopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique graphite/alumine.
Carcasse moteur en aluminium. Joints en NBR/EPDM.

Équipement

2ml de câble avec prise moulée type F.
Raccords union Ø 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique incorporée.
Service continu.

Limitation d'utilisation

Température maxi. du liquide 40 °C.

Fonctionnement

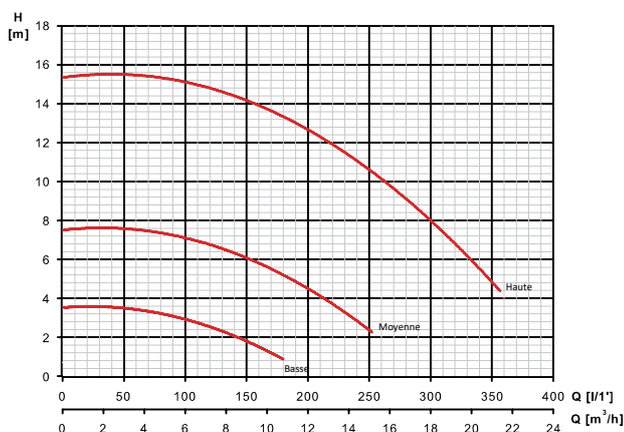
3 vitesses sélectionnables manuellement pour l'adaptation aux cycles de travail de la piscine



Tableau de caractéristiques

Modèle	Vitesse	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	50	100	150	200	250	Code
		1~230V	1~	[kW]	[HP]							
Noxplus	Haute	7,6	1,1	0,75	1	mca	15,5	15	14	13	11	PP65870
	Moyenne	3	0,4				7,5	7	6	4,5	-	
	Basse	1,2	0,16				3,5	3	2	-	-	

Courbe de fonctionnement



Dimensions et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
Noxplus	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	12,8

