

## Pompes de filtration de piscines privées à amorçage automatique



● ● ● **Fonctionnement silencieux**

● ● ● **Faible encombrement**

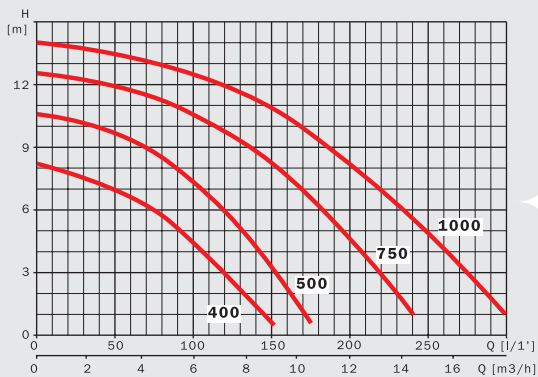
● ● ● **Auto-amorçante 4 mètres**

● ● ● **Eau de mer**

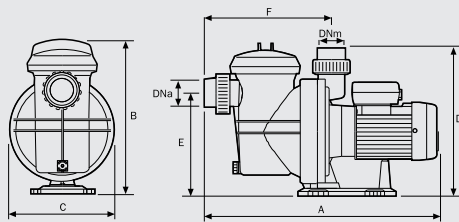


Pompes avec préfiltre

### ▼ courbes hydrauliques



### ▼ dimensions



	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
Iris 400	475	311,5	212	301	210	257	50	50	7,1
Iris 500	475	311,5	212	301	210	257	50	50	7,4
Iris 750	475	311,5	212	301	210	257	50	50	7,7
Iris 1000	475	311,5	212	301	210	257	50	50	8,4

### applications

Re-circulation d'eau de piscines hors-sol ou privées.

### conception

● **Corps de pompe :**  
Polypropylène chargé en fibre de verre.

● **Pied amovible :**  
Polypropylène chargé en fibre de verre.

● **Turbine:**  
Noryl chargé en fibre de verre.

● **Diffuseur:**  
Polypropylène chargé en fibre de verre.

● **Axe moteur :**  
Inox. AISI 420

● **Garniture mécanique :**  
Graphite et alumine.

### motore

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

### limite d'utilisation

Auto-amorçante jusqu'à 4 mètres.

### équipements

Raccords à coller Ø 50.  
Clé de couvercle.



iris

TYPE MONOPHASÉ	code	A	P1 (kw)	kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
								1~ 230 V	1~	12	9
Iris 400 M	PP08050	1,4	0,3	0,18	0,25	6		-	-	4,5	7
Iris 500 M	PP08000	2	0,45	0,25	0,33	12		-	4	7	9
Iris 750 M	PP08100	2,8	0,65	0,37	0,5	12		3	8	11	13
Iris 1000 M	PP08200	3,8	0,85	0,75	1	12		7	11	14	16,2