

● ● ● **Fonctionnement silencieux**

● ● ● **Faible encombrement**

● ● ● **Auto-amorçante 4 mètres**

● ● ● **Eau de mer**



Pompe de filtration de piscines privées à amorçage automatique



**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.

**moteur**

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

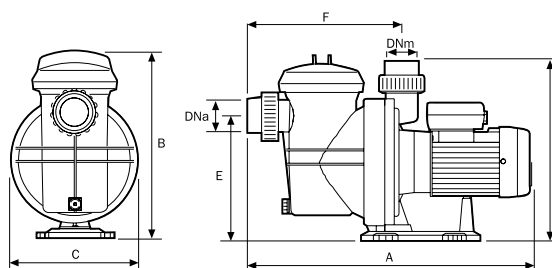
**limite d'utilisation**

Auto-amorçante jusqu'à 4 mètres.

**équipements**

1,5 m de câble avec prise normalisée  
Raccords à coller Ø 50.

**dimensions**



	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
IR 8	475	311,5	159	301	210	257	50	50	7,4
IR 12	475	311,5	159	301	210	257	50	50	7,7
SI 15	532	330	159	345	228	273	50	50	10,4
SI 18	532	330	159	345	228	273	50	50	11,4

TYPE MONOPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	hauteur manométrique [m]			
	1 230 V	3 400 V	1	3					12	9	6	3
IR 8 M	2	-	0,45	-	0,25	0,33	12	-	4	7	9	
IR 12 M	2,8	-	0,65	-	0,37	0,50	12	3	8	11	13	

TYPE MONOPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	hauteur manométrique [m]			
	1 230 V	3 400 V	1	3					12	10	8	6
SI15 M	5,1	-	1,1	-	0,55	0,75	16	11	13	15	17	
SI 18 M	6,2	-	1,4	-	0,75	1	16	15	17	18	19	