

WiperO SRA et Piscis3 Pompes sans préfiltre

Pompes de filtration de piscines privées - Pompes hydromassage

● Faible encombrement



Applications

Pompes pour unités compactes d'hydromassage et pour filtration de piscines.

Conception

- Corps de pompe : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine : Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Inox. AISI 420
- Garniture mécanique : Graphite et stéatite.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Isolement classe F.
Protection IP 55.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Équipements

Piscis3 :
2 raccords taraudés 1"1/2, joints d'étanchéité.

WiperO SRA :
2 raccords à coller DN50, joints d'étanchéité.

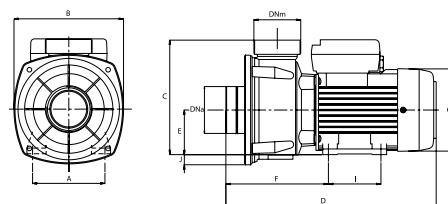
Options

Kit de contrôle : interrupteur pneumatique, sans câble.

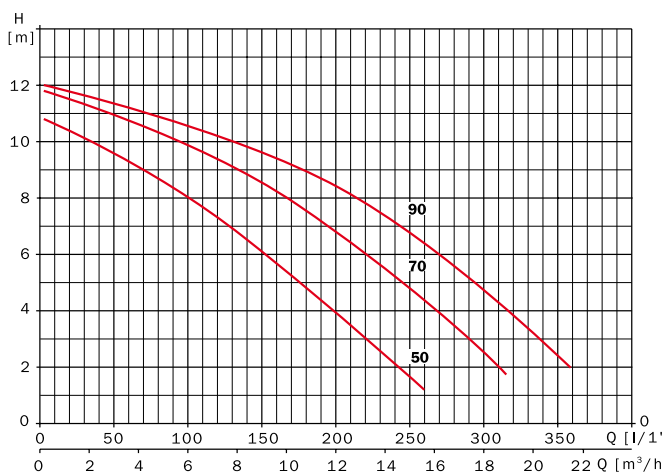
Données techniques et tarifs

MODÈLE MONOPHASÉ	Code	A		P ₁ (kw)		kw	HP	μF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					8	6	5	4
Piscis3 50 M	PP35205	2,4	-	0,5	-	0,37	0,50	10	10	7	10	11	13
Piscis3 70 M	PP35215	3,3	-	0,70	-	0,50	0,75	10		11	14	15	16
WiperO 90 M SRA	PP04265	3,7	-	0,85	-	0,74	1	12		13	17	18	19

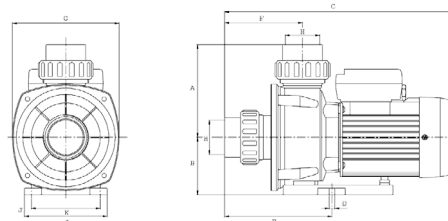
Dimensions et poids



Courbes Hydrauliques



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	I	J	DNa	DNm	Kg
WiperO 90 M SRA	102	154,5	162	295,5	63	144,5	116	74	15	2"1/4	2"1/4	6,8



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	I	J	DNa	DNm	Kg
Piscis3 50 M	134,5	83,5	337	8	156	113	154,5	120	100	2"1/4	2"1/4	7
Piscis3 70 M	134,5	83,5	337	8	156	113	154,5	120	100	2"1/4	2"1/4	7