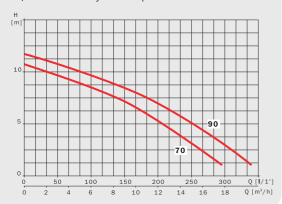
Dispositif de vidange totale

▼ courbes hydrauliques





	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	DNa	DNm	Kg
Tiper1 70 M	100	166	150	348	43	106	190	88	21/4"	21/4"	4
Tiper1 90 M	100	166	150	348	43	106	190	88	21/4"	21/4"	4,5
Tiper2 75 M	124	187	215	378	50	120	120	130	21/4"	21/4"	8,3
Tiper2 125 M	124	187	215	378	50	120	120	130	21/4"	21/4"	9,4

Pompes de filtration de piscines privées Pompes hydromassage





applications

Pompes pour spas, baignoires d'hydromassage et filtration de piscines.

conception

Corps de pompe :

Polypropylène.

Pied amovible :

Polypropylène chargé en fibre de verre.

Turbine:

Polypropylène.

Axe moteur :

Inox. AISI 420

Garniture mécanique :

Graphite et stéatite.

moteur

Isolement supérieur à 3750 V. Isolement classe F. Protection IP 55. Service continu. Protection à prévoir par l'utilisateur.

équipements

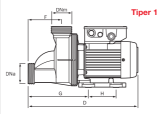
Raccords à coller, aspiration Ø 50, refoulement Ø 32.

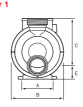
Joints d'étanchéité.

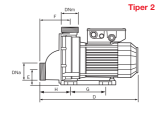
options

Kits de contrôle : interrupteur pneumatique, détecteur de niveau, variation de vitesse...

▼ dimensions









	•							
TYPE	code	Α		P1 (kw)				_
MONOPHASÉ		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~	kw	HP	μF
Tiper1 70 M	PH01301	3,1	-	0,7	-	0,37	0,5	12
Tiper1 90 M	PH01302	4,2	-	0,9	-	0,55	0,75	12
Tiper2 75 M	PH01201	5,3	-	1,2	-	0,55	0,75	16
Tiper2 125 M	PH01202	5,6	-	1,5	-	0,9	1,25	16

	nauteur manometrique [m]									
	10	8	6	4						
m°/h]	3	7	12	14						
Débit [m³/h]	5	10	15	17						
Δ	11	15	18	21						
	15	18,5	22	24						



MOTTALEC . 4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX. Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48