



Pompes d'hydromassage

**Applications**

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

**Conception**

- Corps de pompe : Polypropylène.
- Pied amovible : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine : Polypropylène.
- Axe moteur : Acier inoxydable AISI 420
- Garniture mécanique :  
Tiper 1 : Graphite et stéatite.  
Tiper 2 : Graphite et alumine.

**Moteur**

Asynchrone 2 pôles.  
Isolement supérieur à 3 750 V.  
Isolement classe F.  
Protection IP 55.  
Service continu.  
Protection à prévoir par l'utilisateur.

**Équipements**

Raccords à coller, aspiration Ø 50.  
Tiper 1 :  
Raccord de refoulement.  
2 sorties DN32 à coller.  
Joints d'étanchéité.  
Tiper 2 :  
Raccord de refoulement.  
2 sorties DN40 à coller.

- Fonctionnement silencieux
- Pied amovible
- Dispositif de vidange totale

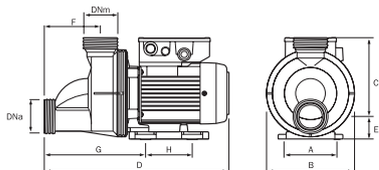


**Données techniques**

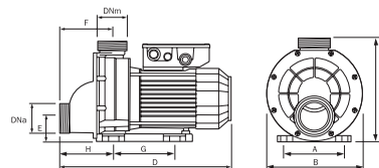
MODÈLE MONOPHASÉ	Code	A	P1 (kw)	KW	HP	µF	Lpf (dB)	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
		1~ 230 V	1~						10	8	6	4
Tiper 1 70M	PH01301	3,1	0,7	0,37	0,5	12	<70		3	7	12	14
Tiper 1 90M	PH01302	4,2	0,9	0,55	0,75	12	<70		5	10	15	17
Tiper 2 75M	PH01201	5,3	1,2	0,55	0,75	16	71		11	15	18	21
Tiper 2 125M	PH01202	5,6	1,5	0,9	1,25	16	72	15	18,5	22	24	

**Dimensions et poids**

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	DNa	DNm	Kg
Tiper 1 70M	100	166	150	348	43	106	190	88	2"1/4	2"1/4	4
Tiper 1 90M	100	166	150	348	43	106	190	88	2"1/4	2"1/4	4,5



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	DNa	DNm	Kg
Tiper 2 75M	124	187	215	378	50	120	120	130	2"1/4	2"1/4	3,9
Tiper 2 125M	124	187	215	378	50	120	120	130	2"1/4	2"1/4	4,4



**Courbes Hydrauliques**

