

- • • **Pied amovible**
- • • **Fonctionnement silencieux**
- • • **Dispositif de vidange totale**



pompes hydromassage



applications

Pompes pour unités compactes d'hydromassage.

conception

- **Corps de pompe :**  
Polypropylène.
- **Turbine:**  
Polypropylène, chargé en fibre de verre.
- **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.

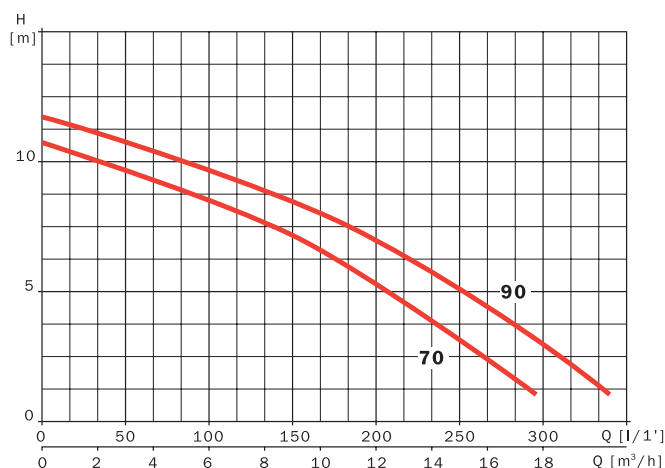
équipements

Raccords à coller, aspiration Ø 50  
refoulement Ø 32.

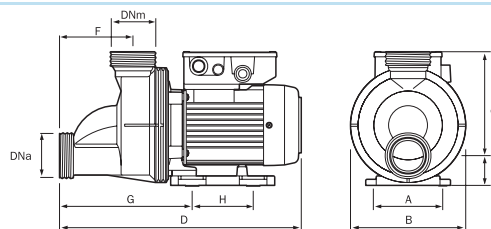
options

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

▼ courbes hydrauliques



▼ dimensions



	A	B	C	D	E	F	G	H	DNa	DNm	Kg
Tiper1 70 M	100	166	150	348	43	106	190	88	2 <sup>1/4"</sup>	2 <sup>1/4"</sup>	4
Tiper1 90 M	100	166	150	348	43	106	190	88	2 <sup>1/4"</sup>	2 <sup>1/4"</sup>	4,5

TEF 2000 05/06



TYPE MONOPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
	1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					8	6	5	4
Tiper1 70 M	3,1	-	0,7	-	0,37	0,5	12	7	11	13	14	
Tiper1 90 M	4,2	-	0,9	-	0,55	0,75	12	10	14	15	17	