

- • • **Auto-amorçante**
4 mètres

- • • **Aspiration et refoulement**
renforcés par
bagues inox

- • • **Eau de mer**

Pompes de filtration de piscines
à amorçage automatique



applications

Re-circulation, filtration d'eau de piscines.

conception

- **Corps de pompe :**
Polypropylène.
- **Turbine :**
Luranyl chargé en fibre de verre.
- **Diffuseur :**
Polypropylène.
- **Axe moteur :**
Inox. AISI 420.
- **Garniture mécanique :**
Graphite-alumine.

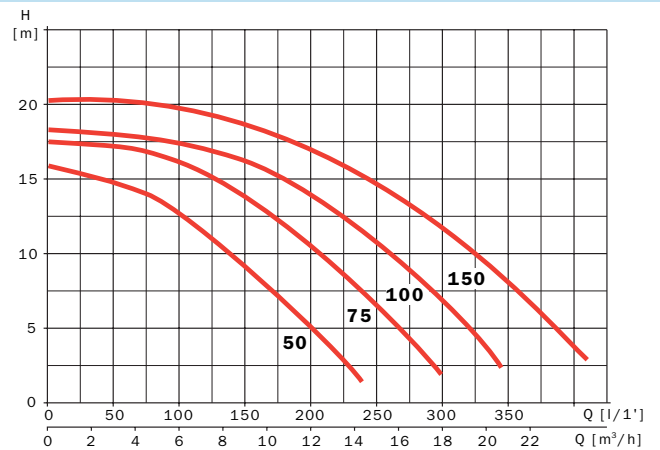
moteur

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

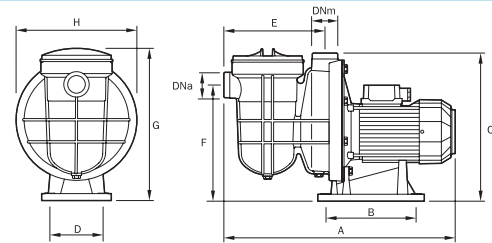
Limites d'utilisation

Auto-amorçante 4 m.

▼ courbes hydrauliques



▼ dimensions



	A	B	C	D	E	F	G	H	DNa	DNm	Kg
Flipper1 50	520	220	365	131	247	295	385	295	50	50	11
Flipper1 75	520	220	365	131	247	295	385	295	50	50	12,2
Flipper1 100	520	220	365	131	247	295	385	295	50	50	12,7
Flipper1 150	520	220	365	131	247	295	385	295	50	50	15,8

flipper1



TEF 2142 01/05

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]				
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					12	10	8	6	
Flipper1 50 M	Flipper1 50 T	3,7	1,6	0,8	0,8	0,37	0,5	16	6	8	10	11		
Flipper1 75 M	Flipper1 75 T	5	2	1,1	1,1	0,55	0,75	16		11	12	14	15,5	
Flipper1 100 M	Flipper1 100 T	6	2,5	1,4	1,3	0,75	1	16		14	16	17	19	
Flipper1 150 M	Flipper1 150 T	7,3	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	25		18	19,5	21	23	