

Pompes de filtration de piscines à amorçage automatique

- Auto-amorçante 4 mètres
- Fonctionnement silencieux
- Eau salée (7 g/l max.)
- Clé de desserrage
- Aspiration Ø 63



Applications

Re-circulation et filtration d'eau de piscine, compatible eau salée, eau chlorée, eau déminéralisée et eau traitée à l'ozone.

Conception

- Corps de pompe : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Pied amovible : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine : Noryl chargé en fibre de verre.
- Diffuseur : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Acier inoxydable AISI 420.
- Garniture mécanique : Graphite et alumine.
- Capacité d'eau dans la pompe : 5,25 litres.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Isolement classe F.
Protection IP 55.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.
Pied amovible.
Amortisseur anti-vibration.
Pattes de fixation.

Équipements

1 raccord à coller DN50 et DN63
1 réduction 63/50 (Silver 10, 12 et 15).
Joint d'étanchéité.
Clé de desserrage.

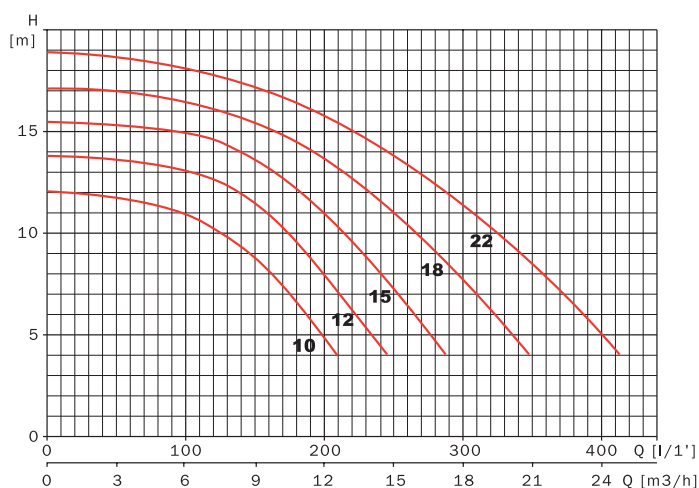
Innovations

- Système de fermeture du couvercle « safety lock ».
- Roulements étanches, haute tolérance.
- Aspiration grande capacité.
- Séparation aisée du groupe moteur et du système hydraulique (EPO - Easy Pull Out).

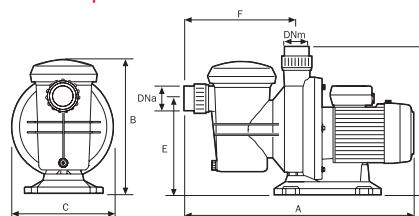
Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	Code	MODÈLE TRIPHASÉ	Code	A		P1 (kw)		KW	HP	µF	Lpf (dB)	Hauteur manométrique [m]				
				1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					12	10	8	6	
Silver 10M	PP15705	Silver 10T	PP15710	3	1,3	0,7	0,7	0,44	0,6	16	58	Débit [m³/h]	3	8	10	11
Silver 12M	PP15715	Silver 12T	PP15720	3,1	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16	59		8	10	12	13
Silver 15M	PP15725	Silver 15T	PP15730	5,5	1,9	1,1	1	0,55	0,75	16	60		11	13	15	17
Silver 18M	PP15735	Silver 18T	PP15740	6,2	2,2	1,4	1,2	0,75	1	16	61		15	17	18	19
Silver 22M	PP15745	Silver 22T	PP15750	7,1	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	25	64		17	20	22	23

Courbes Hydrauliques



Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
Silver 10	544	336	238	346	228	273	63	50	9,1
Silver 12	544	336	238	346	228	273	63	50	9,4
Silver 15	544	336	238	346	228	273	63	50	10,7
Silver 18	544	336	238	346	228	273	63	50	11,4
Silver 22	565,5	336	238	346	228	273	63	50	13,5