

Pompe mono-vitesse



ASPIRATION

DN 63 mm pour une grande capacité d'aspiration



REFOULEMENT

DN 50 mm

ULTRA RÉSISTANTE

Limites

D'UTILISATION

Température maximale de l'eau 40 °C

MATÉRIAUX

- Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère
- Axe pompe en AISI 431
- Garniture mécanique graphite, alumine et inox AISI 316
- Moteur en aluminium
- Joints en NBR/EPDM
- Condensateur 300oh

MOTEUR

- Asynchrone 2 pôles
- Protection IPX5
- Isolément classe F
- Protection thermique intégrée sur modèle monophasé
- Sécurités électriques à prévoir par l'utilisateur
- Service continu

Points FORTS



10 modèles différents en monophasé et triphasé



Silencieuse



Durable

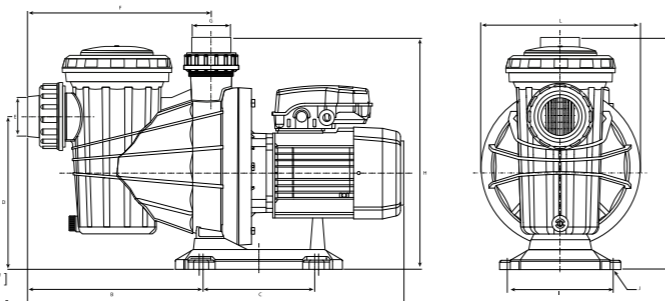
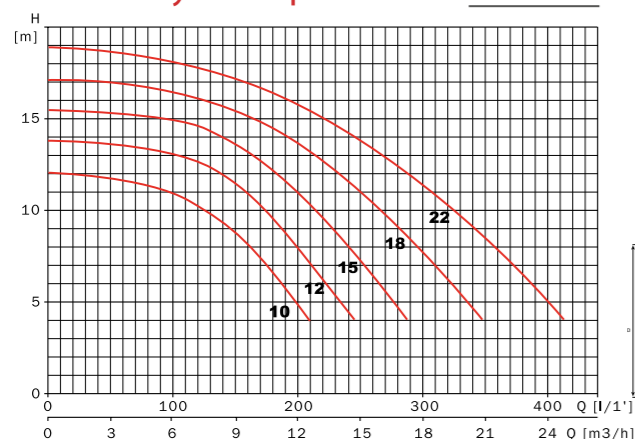
SPÉCIFICATIONS

Auto-amorçante jusqu'à 4m
Compatible avec tous les types de traitement (eau salée jusqu'à 7 g/l)
Pas de câble d'alimentation
Raccords union inclus
DN50 DN63 mm
1 réduction 63/50 (SILVER 10,12 et 15)
Clé de couvercle

Données techniques

Modèle MONOPHASÉ	Code	Modèle TRIPHASÉ	Code	A		P1 (kW)		KW	HP	µF	Lpf (dB)	Volume bassin en m³	Débit m³/h	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	45	3	8	10	11	
SILVER 12M	PP15715	SILVER 12T	PP15720	3,1	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16	59	55	8	10	12	13	
SILVER 15M	PP15725	SILVER 15T	PP15730	5,5	1,9	1,1	1	0,55	0,75	16	60	70	11	13	15	17	
SILVER 18M	PP15735	SILVER 18T	PP15740	6,2	2,2	1,4	1,2	0,75	1	16	61	80	15	17	18	19	
SILVER 22M	PP15745	SILVER 22T	PP15750	7,1	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	25	64	100	17	20	22	23	

Courbes hydrauliques



Dimensions & Poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Dna	Dnm	H	I	J	K	L	Kgs
SILVER 10	522	225	170	225	2"3/4	235	2"1/4	50/63	50	308	160	9	330	240	8,51
SILVER 12	522	225	170	225	2"3/4	235	2"1/4	50/63	50	308	160	9	330	240	8,40
SILVER 15	522	225	170	225	2"3/4	235	2"1/4	50/63	50	308	160	9	330	240	9,82
SILVER 18	522	225	170	225	2"3/4	235	2"1/4	63	50	308	160	9	330	240	10,42
SILVER 22	546	225	170	225	2"3/4	235	2"1/4	63	50	308	160	9	330	240	12,58