

## Pompes de filtration de piscines à amorçage automatique

- Auto-amorçante 4 mètres
- Fonctionnement silencieux
- Eau salée (7 g/l)
- Aspiration et refoulement Ø 63



### Applications

Re-circulation et filtration d'eau de piscines 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 : Inox. AISI 420
- Garniture mécanique : Graphite et alumine.
- Capacité préfiltre : 5,18 litres.
- Capacité d'eau dans la pompe : 8,50 litres.

### Moteur

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

### Limite d'utilisation

Auto-amorçant 4 m.  
Température maxi. 35°C

### Équipements

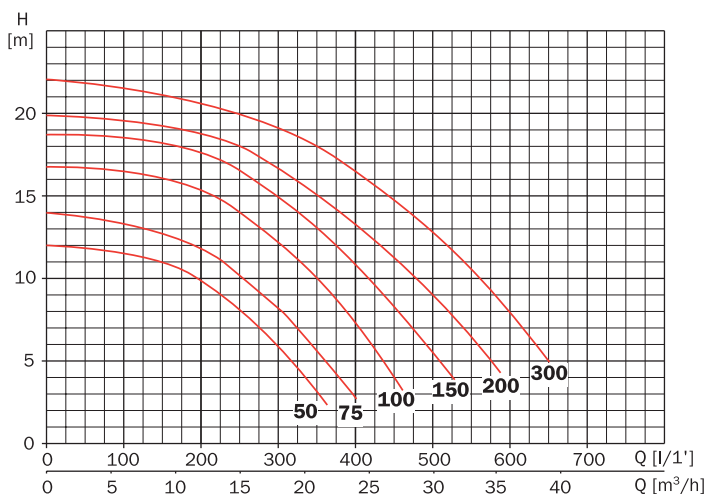
2 raccords à coller DN63  
Joints d'étanchéité.  
Clé de couvercle.



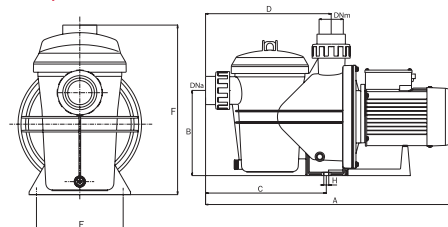
### Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	code	MODÈLE TRIPHASÉ	code	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
				1~	3~	1~	3~					12	10	8	6
				230 V	400 V										
Silen2 50 M	PP11005	Silen2 50 T	PP11010	4,1	2	0,9	0,9	0,37	0,5	25	3	12	15	18	
Silen2 75 M	PP11015	Silen2 75 T	PP11020	4,5	2,2	1	1	0,5	0,75	25	12	15	18	21	
Silen2 100 M	PP11025	Silen2 100 T	PP11030	7	2,8	1,5	1,6	0,75	1	25	18	22	24	26	
Silen2 150 M	PP11035	Silen2 150 T	PP11040	8,5	3,1	1,9	1,9	1,1	1,5	25	22	25	29	30	
Silen2 200 M	PP11045	Silen2 200 T	PP11050	9,4	3,8	2,2	2,2	1,5	2	30	26	29	31	34	
Silen2 300 M	PP11055	Silen2 300 T	PP11060	12,5	5	2,8	2,6	2,2	3	60	31	33	36	38	

### Courbes Hydrauliques



### Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
Silen2 50	655,5	222	314,5	327	188	368	63	63	13
Silen2 75	655,5	222	314,5	327	188	368	63	63	14
Silen2 100	655,5	222	314,5	327	188	368	63	63	15
Silen2 150	655,5	222	314,5	327	188	368	63	63	18
Silen2 200	655,5	222	314,5	327	188	368	63	63	21
Silen2 300	651,5	222	314,5	327	188	368	63	63	23

## Couvercle



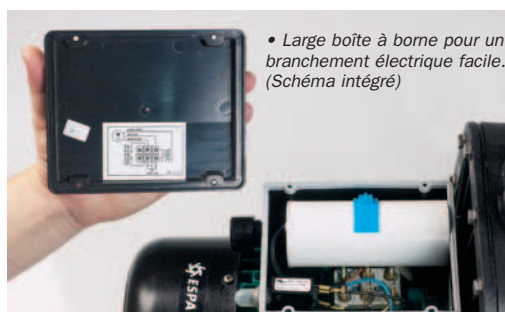
## Raccords



## Préfiltre



## Électricité



## Vidange

