

- ● ● **Auto-amorçante  
4 mètres**
- ● ● **Fonctionnement  
silencieux**
- ● ● **Eau de mer**

Pompes de filtration de piscines  
à amorçage automatique



applications

Re-circulation et filtration d'eau de piscines compatible eau de mer, 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.

moteur

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

limites d'utilisation

Auto-amorçante jusqu'à 4 mètres.

équipements

Raccords à coller Ø 50,  
joints d'étanchéité.



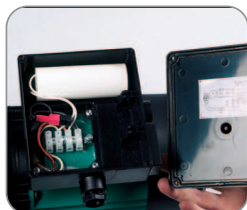
ped amovible

- Amortisseur anti-vibration.
- Pattes de fixation.

TEF 2225 11/04

● ● ● les plus ...

raccords



électricité

Large boîte à borne pour un branchement électrique facile. (Schéma intégré)



- Raccords unions fournis pour tuyaux rigides.



vidange

- bouchon de vidange.

préfiltre



- La rainure permet de positionner correctement le panier.



- Joint de couvercle extérieur qui évite son pincement et qui facilite l'ouverture du couvercle.



- Fonctions de la anse :  
- maintien du panier au fond du préfiltre  
- prise du panier

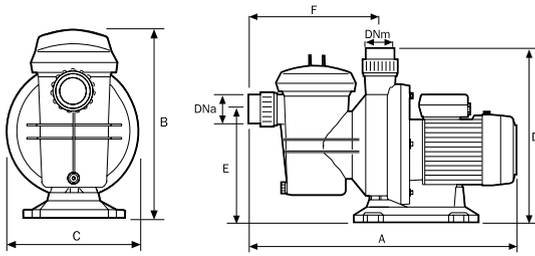
couvercle



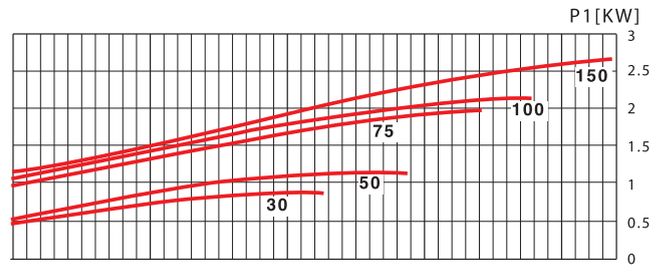
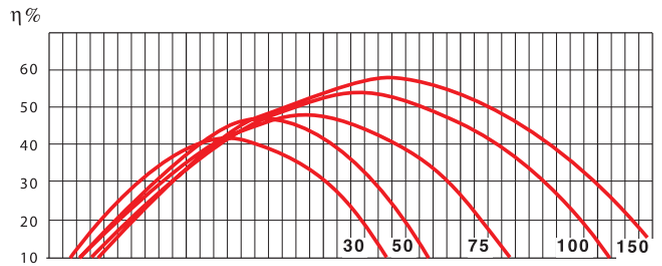
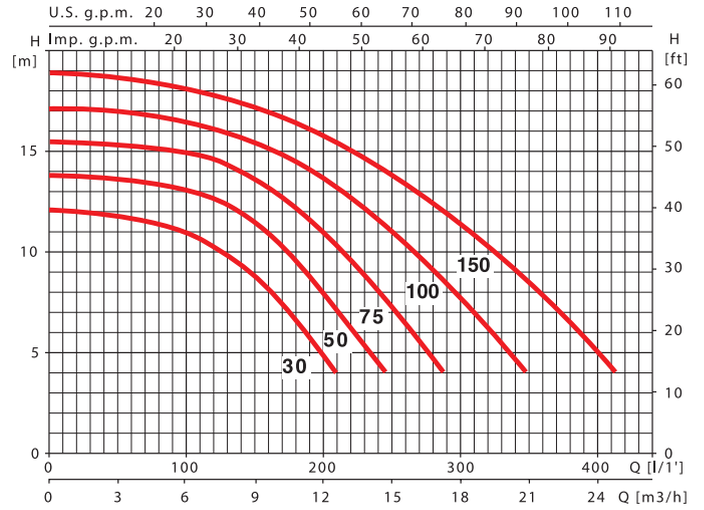
- Butée de fin de serrage.



- Système de fermeture facile, exercez une pression et effectuez un 1/2 tour jusqu'à la butée.



	A	B	C	D	E	F	DNa	DNm	Kg
<b>silen 30</b>	532	330	159	345	225	262	50	50	9,4
<b>silen 50</b>	532	330	159	345	225	262	50	50	9,4
<b>silen 75</b>	532	330	159	345	225	262	50	50	10,4
<b>silen 100</b>	532	330	159	345	225	262	50	50	11,4
<b>silen 150</b>	553,5	330	159	345	225	262	50	50	13,6



silen

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
<b>Silen 30 M</b>	<b>Silen 30 T</b>	3	1,3	0,7	0,7	0,44	0,6	16	3	8	10	11	
<b>Silen 50 M</b>	<b>Silen 50 T</b>	3,6	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16	8	10	12	13	
<b>Silen 75 M</b>	<b>Silen 75 T</b>	5,1	1,9	1,1	1	0,55	0,75	16	11	13	15	17	
<b>Silen 100 M</b>	<b>Silen 100 T</b>	5,8	2,2	1,2	1,2	0,75	1	16	15	17	18	19	
<b>Silen 150 M</b>	<b>Silen 150 T</b>	7,1	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	25	17	20	22	23	