

# Filtra N



## Groupe auto-amorçant de filtration pour piscine individuelle

Livret technique : 2127.51

### > Domaine d'emploi

Pompage d'eaux claires ou légèrement chargées, eau de piscine chlorée jusqu'à une concentration max. de 0,3%, eau de piscine traitée à l'ozone à taux de salinité max. de 7 ‰

### > Exécution

Pompe centrifuge monocellulaire auto-amorçante en construction monobloc.

### > Caractéristiques

Orifice d'aspiration et de refoulement : Rp : 2"  
 Q max. m<sup>3</sup>/h : 36  
 H max. m : 21  
 T max. °C : + 35  
 P max. bar : 2,5

### > Matériaux

Corps de pompe : Polypropylène fibre de verre avec bague inox  
 Diffuseur : Polypropylène fibre de verre  
 Roue : Noryl  
 Couvercle : PMMA ou chrome 1.4028  
 Arbre : Acier Cr. Ni. Mo.  
 Carcasse moteur : Aluminium  
 Flasque : Polypropylène fibre de verre

### > Fluides véhiculés

#### Fluides véhiculés

- Eaux claires ou eaux de piscine traitées traitement au chlore jusqu'à une concentration de 0,4 à 1,4 mg/l pour le chlore actif et maximum 0,6 mg/l pour le chlore combiné avec un PH compris entre 6,9 et 7,7 et un TH compris entre 10° et 30°.
- Eaux claires ou eaux de piscine traitées au sel jusqu'à une concentration de 7 g/l.
- Ne convient pas pour l'eau de mer (35 g/l).

#### Tarifs Produit

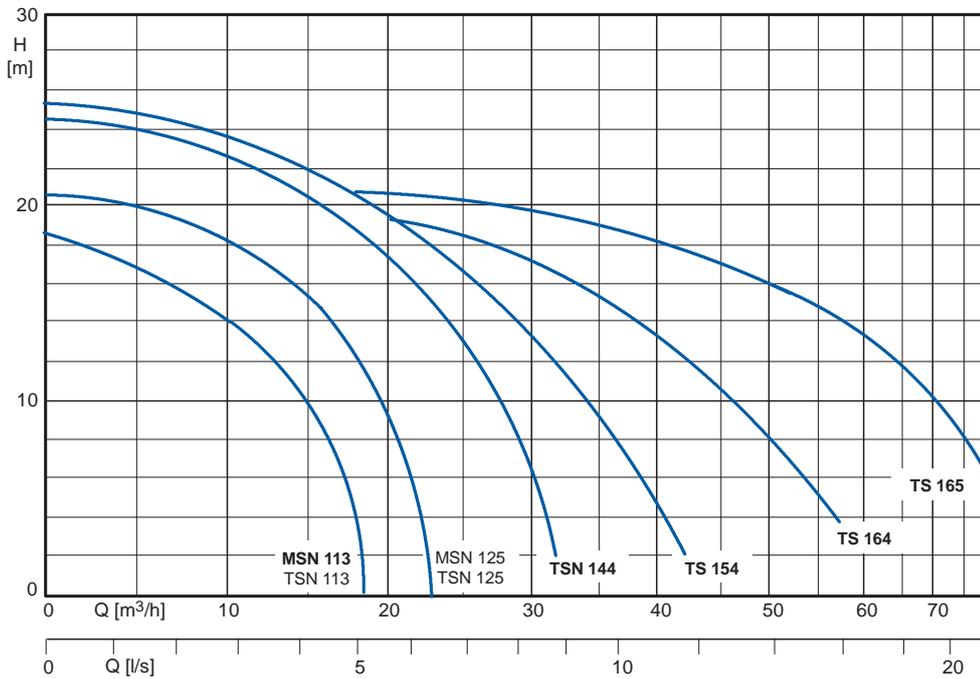
Filtra N E : monophasé D : triphasé	n° de code	Prix H.T. €	GM
<b>Monophasé</b>			
6 E	39 300 050	<b>478,82</b>	68
8 E	39 300 051	<b>531,57</b>	68
12 E	39 300 052	<b>611,73</b>	68
14 E	39 300 053	<b>658,12</b>	68
18 E	39 300 054	<b>689,77</b>	68
22 E	39 300 055	<b>805,79</b>	68
24 E	39 300 056	<b>853,23</b>	68
<b>Triphasé</b>			
6 D	39 300 057	<b>470,41</b>	68
8 D	39 300 058	<b>504,14</b>	68
12 D	39 300 059	<b>588,52</b>	68
14 D	39 300 060	<b>609,63</b>	68
18 D	39 300 061	<b>623,33</b>	68
22 D	39 300 062	<b>738,29</b>	68
24 D	39 300 063	<b>786,81</b>	68
30 D	39 300 064	<b>913,39</b>	68

Le  
conseil  
en  
plus

Avec Filtra vous choisissez une pompe très silencieuse

MSN / TSN / TS

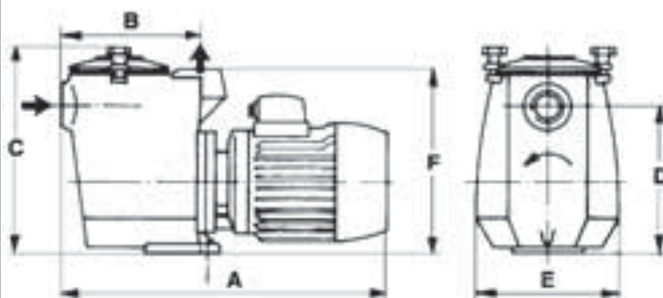
Courbes caractéristiques



Fiche technique

MSN / TSN / TS	P <sub>2</sub> kW	Intens. 1~230V Amp	Intens. 3~230V Amp	Intens. 3~400V Amp	Poids kg
MSN/TSN 113	0,75	5,20	3,60	2,10	25
MSN/TSN 125	1,1	8,00	5,00	2,90	25
TSN 144	1,5	-	6,50	3,80	33
TS 154	2,2	-	8,15	4,70	35
TS 164	3,0	-	10,80	6,20	59
TS 165	4,0	-	14,40	8,30	65

Encombrement



Dimensions en mm

MSN / TSN / TS	ASP REF	A	B	C	D	E	F
MSN-TSN 113	1" ½	435	178	272	195	192	247
MSN-TSN 125	1" ½	435	178	272	195	192	247
TSN 144	2"	485	210	306	222	215	280
TS 154	2"	513	210	306	222	215	280
TS 164	2" ½	619	273	425	317	293	393
TS 165	2" ½	654	273	425	317	293	393