



MAG

Pompe piscine grand débit



Domaine d'application

- Eau de piscine (eau chlorée)
- Eau de mer (eau salée)

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 198 m³/h
- Jusqu'à 22 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 2 m
- Température de l'eau +40°C maxi

PISCINE

MAG

Préfiltre standard jusqu'à 198 m³/h

La pompe MAG est une pompe auto-amorçante pour piscines, avec préfiltre incorporé de grande capacité (maille 2mm).



Roue noryl en standard sur
MAG 300 à MAG 1000



Roue bronze en standard sur
MAG 1250 et MAG 1500
(en option sur MAG 550, 750 et 1000)

APPLICATION :

Eau de piscine (eau chlorée) et eau de mer (eau salée)

UTILISATION :

Ce modèle bénéficie d'un très bon rendement hydraulique tout en offrant un fonctionnement silencieux. Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 40°C.

CARACTERISTIQUES :

- Corps pompe en polypropylène renforcé fibre de verre
- Panier préfiltre en polyéthylène
- Couvercle panier en polycarbonate avec fermeture par 4 papillons avec visserie inox 316
- Garniture mécanique carbone/céramique
- Arbre moteur/pompe en inox 316
- Raccords à bride standard DN110 (contre brides en option)
- Roue Noryl en standard (MAG 300 à MAG 1000) ou bronze (MAG 1250 et MAG 1500)
roue bronze sur MAG 550, 750 et 1000 en option sur demande

MOTEUR :

- Moteur asynchrone fermé, à ventilation externe IP55 classe F
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm³ pour MAG 1250 et MAG 1500
- Courbes à 1450 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm³ pour MAG 300 à MAG 1000

TENSION :

- MAG T triphasé : 230/400 V. 50 Hz.

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

SURFACE

MAG

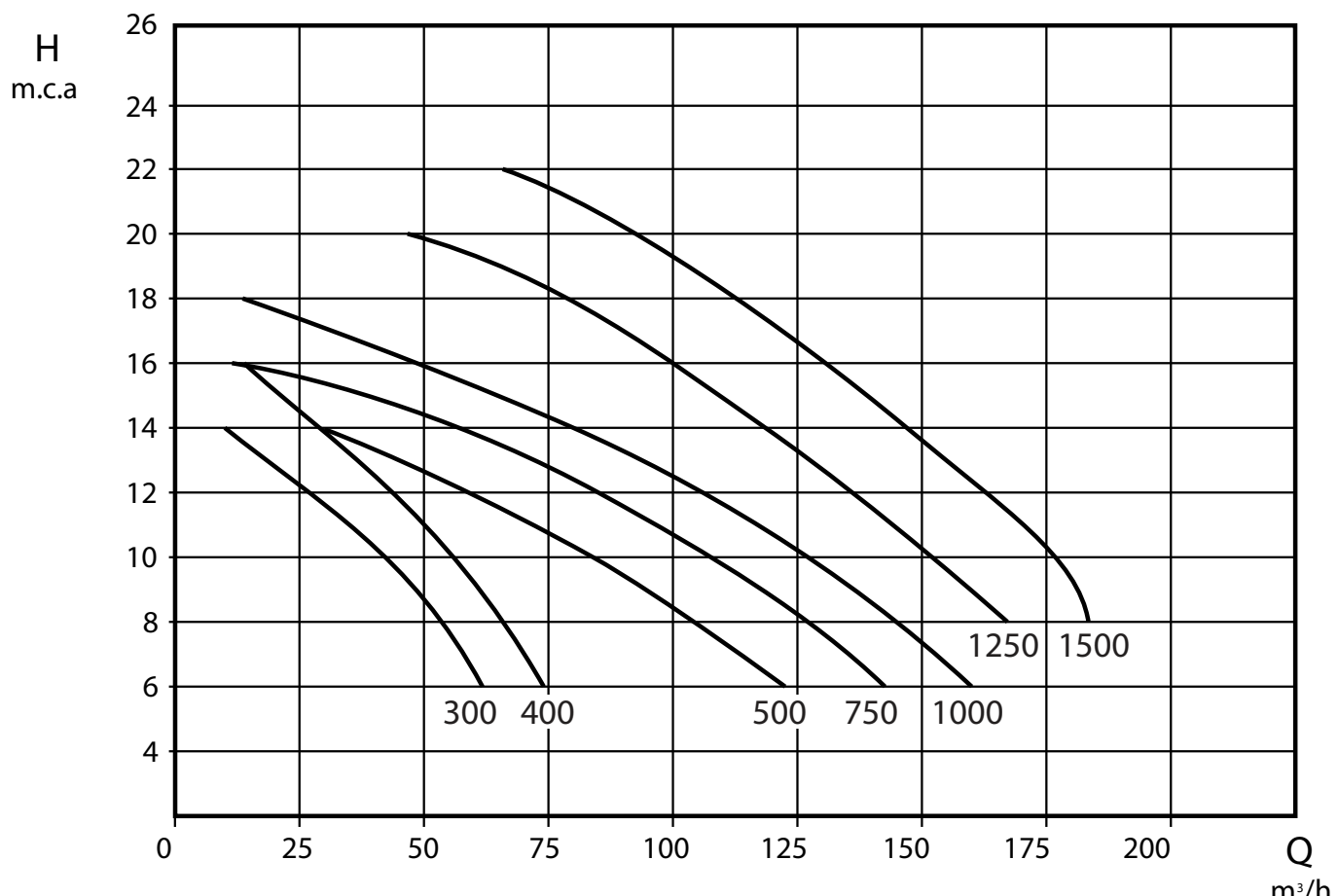


Préfiltre standard jusqu'à 198 m³/h

A NOTER :

Pompe auto-amorçante

Hauteur d'aspiration : 2m maxi - Roue noryl ou bronze



Type	Tension V	Vitesse de rotation tr/min	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m ³ /h
MAG 300		1450	2,2	3,0	5,3	110	13	92
MAG 400		1450	3,0	4,0	6,9	110	15,5	76
MAG 550		1450	4,0	5,5	8,8	110	13	126
MAG 750	3 x 400	1450	5,5	7,5	12,0	110	15,5	150
MAG 1000		1450	7,5	10,0	15,8	110	17,5	160
MAG 1250		2850	9,2	12,5	18,5	110	20	175
MAG 1500		2850	11,0	15,0	20,9	110	22	198

Options

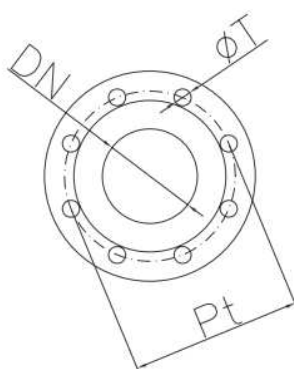
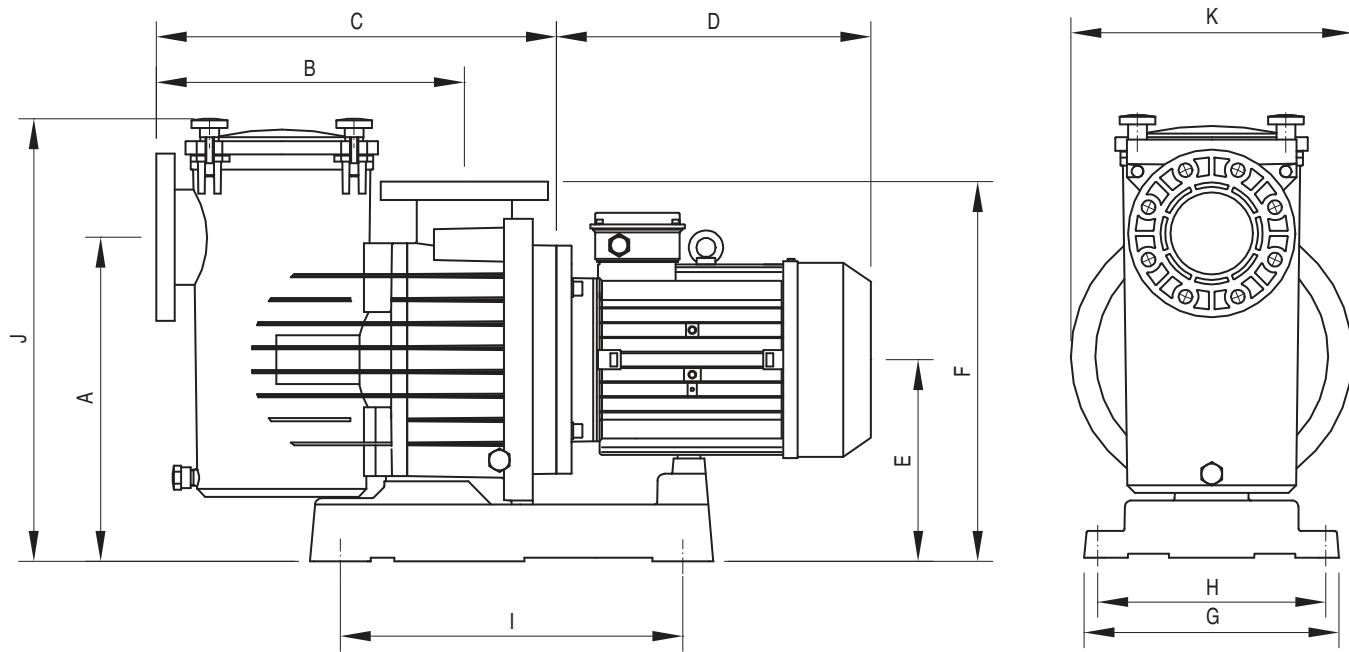
Roue bronze MAG 550, MAG 750 ou MAG 1000

Kit contre bride PVC DN 110

PISCINE

MAG

Préfiltre standard jusqu'à 198 m³/h



Type	Dimensions (mm)													Poids		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	DN	oT	Pt	Kg	
MAG 300	420	405	530	310	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	42,5	
MAG 400	420	405	530	310	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	44,5	
MAG 550	420	405	530	355	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	53,4	
MAG 750	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	66,0	
MAG 1000	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	76,0	
MAG 1250	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	84,5	
MAG 1500	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	85,5	