



SURFACE  
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE  
(pompes)

RELEVAGE  
(postes)

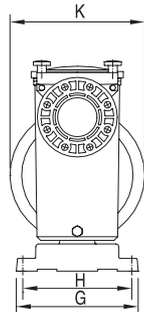
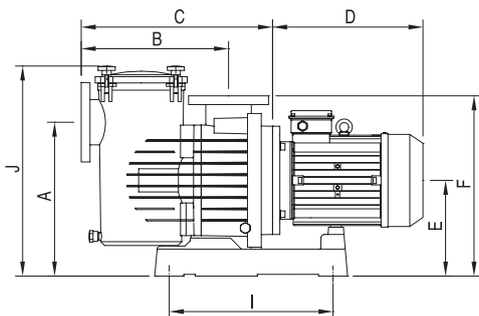
ACCESSOIRES



Roue Noryl



Roue bronze

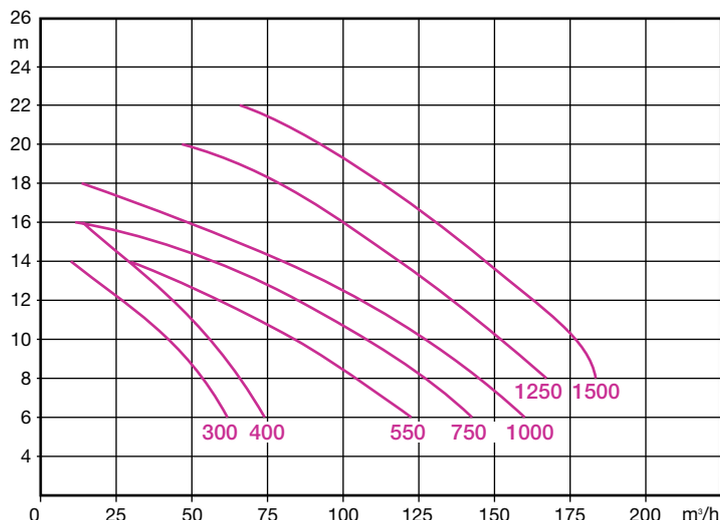


**UTILISATION :**

- Eau de piscine (eau chlorée) et eau de mer (eau salée)
- Très bon rendement hydraulique et fonctionnement silencieux
- Pour liquides chimiquement et mécaniquement propres, température maxi 40°C

**CARACTÉRISTIQUES :**

- 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 DN 110 (contre brides en option)
- **MAG 300 à MAG 1000** : Roue Noryl (bronze en option)
- **MAG 1250 et MAG 1500** : Roue bronze
- Moteur asynchrone fermé, à ventilation externe IP55 classe F



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

OPTIONS	
Roue bronze	MAG 550, 750 ou 1000
Kit contre bride	PVC DN 110

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