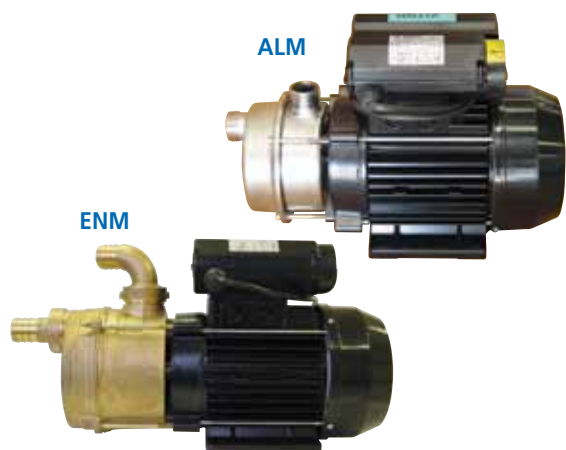




## POMPES CENTRIFUGES BRONZE ET INOX : EN - AL - ECC



Pompes en bronze : liquides : eau - eau de mer - huile - gaz-oil...  
 Pompes en inox : liquides : alimentaires - industriels - eau de mer...  
 Pompes en bronze : corps de pompe et turbine en bronze - Arbre en inox 316.  
 Pompes en inox : corps de pompe et arbre en inox 316 - Turbine en inox 316.  
 Bouton marche/arrêt sur les versions monophasées.  
 Garniture mécanique en carbone / céramique / FPM.  
 Température du liquide jusqu'à + 130°C.  
 Température ambiante jusqu'à + 40°C.  
 Densité maxi : 1.1 g/m3.  
 Hauteur d'aspiration maxi : 6 mètres.  
**Exécutions spéciales sur demande.**

### Pompes en Bronze autoamorçantes

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	Hm	1 m	5 m	10 m	15 m
		Tension	Vitesse	kW								
ART.510 - ENT 20	349	400	2800	0.37	3/4" x 20	5.9	l/min	32	27	21	15	
ART.500 - ENM 20		230										
ART.511 - ENT 25	464	400	1400	0.45	1" x 25	9		53	38	16	-	
ART.501 - ENM 25		230										
ART.512 - ENT 30	590	400	1400	0.75	1" 1/2 x 30	11.9		89	71	43	9	
ART.502 - ENM 30		230										
ART.513 - ENT 35	602	400	1400	0.75	1" 1/2 x 35	12		89	71	43	9	
ART.503 - ENM 35		230										
ART.514 - ENT 40	638	400	1400	0.80	1" 1/2 x 40	13.8		149	119	78	32	
ART.504 - ENM 40		230										
ART.515 - ENT 50	932	400	1400	1.50	2" x 50	20.7	262	227	180	129		
ART.505 - ENM 50		230									250	215

### Pompes en Bronze autoamorçantes

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	Hm	Hm			Intensité en A		
		Tension	Vitesse	kW					1 m	5 m	10 m	1 m	5 m	10 m
ART.520 A - ECC 12/20	548	12	2400	0.20	3/4" x 20	5.1	l/min	23	16	5	18	19	20	
ART.520 B - ECC 24/20		24	2400					26	20	9	10	11	12	
ART.521 - ECC 12/25	802	24	1500	0.45	1" x 25	9		62	44	14	30	33	37	
ART.522 - ECC 24/25		24	1600					67	50	26	17	18	20	
ART.524 - ECC 24/40	1 408	24	1500	0.75	1" 1/2 x 40	14.9		166	125	70	36	39	42	

### Pompes en Inox

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	Hm	1 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
		Tension	Vitesse	kW											
ART.711 - ALT 25	811	400	1400	0.45	1"	9	l/min	43	28	8	-	-	-	-	
ART.701 - ALM 25		230													
ART.712 - ALT 30	956	400	2800	1.50	1"	13.3		89	80	70	59	48	37	26	
ART.702 - ALM 30		230													
ART.714 - ALT 40	1 101	400	1400	0.90	1" 1/4	13.9		137	112	76	24	-	-	-	
ART.704 - ALM 40		230													
ART.715 - ALT 50	1 491	400	1400	1.90	2"	19.8	205	176	140	104	69	32	-		
ART.711 - ALT 25		230		1.50											

### Pompes en Inox

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	Hm	Hm			Intensité en A		
		Tension	Vitesse	kW					1 m	5 m	10 m	1 m	5 m	10 m
ART.721 - AL 12/25	1 142	12	1700	0.45	1"	8.9	l/min	49	36	17	25	28	30	
ART.722 - AL 24/25		24	1800					54	42	23	14	16	17	
ART.724 - AL 24/40	1 873	24	1500	0.75	1" 1/4	14.7		146	112	65	35	39	43	

### Pompes en Inox (Turbines polypropylène)

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp. F	Ref. F	Kg	Hm	Hm				Intensité en A
		Tension	Vitesse	kW					1 m	10 m	20 m	30 m	
ART.528 - ECC 12/26	796	12	2650	0.50	1"	7.9	l/min	61	53	23	2	35	
ART.529 - ECC 24/26		24	2700	0.50				61	56	32	11	19	

EXISTE EN VERSION ARBRE NU - VOIR PAGE 33.