



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.
 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		400	2800	0.37	3/4" x 20	5.9	I/min	32	27	21	15	
ART.500 - ENM 20		230	2800									
ART.511 - ENT 25		400	1400	0.45	1" x 25	9		53	38	16	-	
ART.501 - ENM 25		230	1400									
ART.512 - ENT 30		400	1400	0.75	1" 1/2 x 30	11.9		89	71	43	9	
ART.502 - ENM 30		230	1400									
ART.513 - ENT 35		400	1400	0.75	1" 1/2 x 35	12		89	71	43	9	
ART.503 - ENM 35		230	1400									
ART.514 - ENT 40		400	1400	0.80	1" 1/2 x 40	13.8		149	119	78	32	
ART.504 - ENM 40		230	1400									
ART.515 - ENT 50		400	1400	1.50	2" x 50	20.7		262	227	180	129	
ART.505 - ENM 50		230	1400									250

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		12	2400	0.20	3/4" x 20	5.1	I/min	23	16	5	18	19	20	
ART.520 B - ECC 24/20		24	2400											26
ART.521 - ECC 12/25		24	1500	0.45	1" x 25	9		62	44	14	30	33	37	
ART.522 - ECC 24/25		24	1600											67
ART.524 - ECC 24/40		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		400	1400	0.45	1"	9	I/min	43	28	8	-	-	-	-	
ART.701 - ALM 25		230	1400												
ART.712 - ALT 30		400	2800	1.50	1"	13.3		89	80	70	59	48	37	26	
ART.702 - ALM 30		230	2800												
ART.714 - ALT 40		400	1400	0.90	1" 1/4	13.9		137	112	76	24	-	-	-	
ART.704 - ALM 40		230	1400												
ART.715 - ALT 50		400	1400	1.90	2"	19.8	205	176	140	104	69	32	-		
ART.705 - ALM 50		230	1400											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		12	1700	0.45	1"	8.9	I/min	49	36	17	25	28	30	
ART.722 - AL 24/25		24	1800	0.45										54
ART.724 - AL 24/40		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		12	2650	0.50	1"	7.9	I/min	61	53	23	2	35	
ART.529 - ECC 24/26		24	2700	0.50	1"	7.9		61	56	32	11	19	