



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.  
 Version arbre nu en fin de chapitre.  
 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					1 m	5 m	10 m	15 m
ART.510 - ENT 20	326	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	433	400	1400	0.45	1" x 25	9		53	38	16	-	
ART.501 - ENM 25		230										
ART.512 - ENT 30	551	400	1400	0.75	1"1/2 x 30	11.9		89	71	43	9	
ART.502 - ENM 30		230										
ART.513 - ENT 35	562	400	1400	0.75	1"1/2 x 35	12		89	71	43	9	
ART.503 - ENM 35		230										
ART.514 - ENT 40	596	400	1400	0.80	1"1/2 x 40	13.8		149	119	78	32	
ART.504 - ENM 40		230										
ART.515 - ENT 50	870	400	1400	1.50	2" x 50	20.7		262	227	180	129	
ART.505 - ENM 50		230										250

**Pompes en Bronze autoamorçantes**

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp. M	Ref. M	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	511	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	748	24	1500	0.45	1" x 25	9		62	44	14	30	33	37	
ART.522 - ECC 24/25			1600					67	50	26	17	18	20	
ART.524 - ECC 24/40	1 316	1500	0.75	1"1/2 x 40	14.9	166		125	70	36	39	42		

**Pompes en Inox**

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp. M	Ref. M	Kg	Hm	1 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
		Tension	Vitesse	kW					1 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
ART.711 - ALT 25	758	400	1400	0.45	1"	9	l/min	43	28	8	-	-	-	-	
ART.701 - ALM 25		230													
ART.712 - ALT 30	893	400	2800	1.50	1"	13.3		89	80	70	59	48	37	26	
ART.702 - ALM 30		230													
ART.714 - ALT 40	1 029	400	1400	0.90	1"1/2	13.9		137	112	76	24	-	-	-	
ART.704 - ALM 40		230													
ART.715 - ALT 50	1 394	400	1400	1.90	2"	19.8	205	176	140	104	69	32	-		
ART.705 - ALM 50		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	1 036	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	1 700	1500	0.75	1"1/4	14.7	146		112	65	35	39	43		

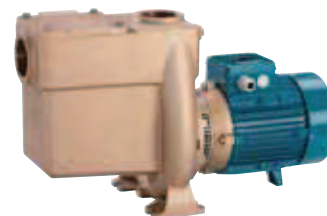
**Pompes en Inox (Turbines polypropylène)**

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	744	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	

## B-NG POMPES AUTOAMORÇANTES BRONZE

Caractéristiques hydrauliques page 09.

Référence	€ HT
B-NG 3/A	1 252
B-NGM 3/A	1 269
B-NG 4/A	1 292
B-NGM4/A	1 300
B-NG 5/16E	1 749
B-NGM 5/16E	1 803
B-NG 5/18E	1 749
B-NGM 5/18E	1 803
B-NG 5/22E	1 749
B-NGM 5/22E	1 803
B-NG 6/18E	1 855
B-NGM 6/18E	1 984
B-NG 6/22E	1 855
B-NGM 6/22E	1 984
B-NG 7/16/A	1 935
B-NG 7/18/A	1 935
B-NG 7/22/A	1 935



## B-NMP POMPES CENTRIFUGES EN BRONZE AVEC PRÉFILTRE

Caractéristiques hydrauliques page 104.

Référence	€ HT
B-NMP 32/12 FE	2 517
B-NMPM 32/12 FE	2 584
B-NMP 32/12 DE	2 558
B-NMPM 32/12 DE	2 603
B-NMP 32/12 AE	2 574
B-NMPM 32/12 AE	2 656
B-NMP 32/12 SE	2 615
B-NMPM 32/12 SE	3 049
B-NMP 50/12 HE	2 828
B-NMPM 50/12 HE	2 914
B-NMP 50/12 GE	2 870
B-NMPM 50/12 GE	3 305
B-NMP 50/12 F/A	2 983
B-NMP 50/12 D/A	3 210
B-NMP 65/16 F/A	5 707
B-NMP 65/16 E/A	6 136
B-NMP 65/16 D/A	6 306
B-NMP 65/16 C/A	7 972
B-NMP 65/16 A/A	8 313

## B-CA POMPES AUTOAMORÇANTES À ANNEAU LIQUIDE EN BRONZE

Caractéristiques hydrauliques page 30.

Référence	€ HT
B-CA 60 E	571
B-CAM 60 E	571
B-CA 80/A	653
B-CAM 80/A	665
B-CA 90/A	738
B-CAM 90/A	769
B-CA 91/A	809
B-CAM 91/A	809



## B-CT B-T B-TP

### POMPES À ACCÉLÉRATION PÉRIPHÉRIQUE EN BRONZE

Caractéristiques hydrauliques page 29.

Référence	€ HT
B-CT 61 E	284
B-CTM 61 E	284
B-T 61 E	512
B-TM 61 E	512
B-TP 78/A	802
B-TPM 78/A	802
B-T 70/A	631
B-TM 70/A	647
B-TP 80 E	967
B-TPM 80 E	967



## BC POMPES CENTRIFUGES À ROUE OUVERTE BRONZE

Caractéristiques hydrauliques page 28.

Référence	€ HT
B-C 16/1 E	609
B-CM 16/1 E	609
B-C 20 / A	677
B-CM 20 / A	677
B-C 22/1/A	712
B-CM 22/1/A	723
B-C 22 / A	722
B-CM 22 / A	742
B-C 41/1 E	1 001
B-CM 41/1 E	1 001
B-C 41 E	1 012
B-CM 41 E	1 073



## B-A POMPES CENTRIFUGES À ROUE OUVERTE BRONZE

Caractéristiques hydrauliques page 28.

Référence	€ HT
B-A 40/110 B/A	1 489
B-AM 40/110 B/A	1 489
B-A 40/110 A/A	1 540
B-AM 40/110 A/A	1 540
B-A 50/125 CE	1 736
B-AM 50/125 CE	1 798
B-A 50/125 BE	1 763
B-AM 50/125 BE	1 824
B-A 50/125 AE	1 814
B-AM 50/125 AE	1 901
B-A 65/150 C/A	2 785
B-A 65/150 BE	2 896
B-A 65/150 AE	2 929
B-A 80/170 B	5 053
B-A 80/170 A	5 207



**B-NM B-NMD** POMPES CENTRIFUGES MONO-BLOCS TARAUDÉES EN BRONZE

Caractéristiques hydrauliques page 16 et 17.

Référence	€ HT
B-NMD 20/110 B/A	1 061
B-NMDM 20/110 B/A	1 075
B-NMD 20/110 Z/A	1 075
B-NMDM 20/110 Z/A	1 092
B-NMD 20/110 A/A	1 107
B-NMDM 20/110 A/A	1 107
B-NMD 20/140 BE	1 448
B-NMDM 20/140 BE	1 529
B-NMD 20/140 AE	1 567
B-NMDM 20/140 AE	1 707
B-NMD 25/190 C/A	2 537
B-NMD 25/190 B/A	2 682
B-NMD 25/190 A/A	3 025
B-NMD 32/210 D/A	4 004
B-NMD 32/210 C/A	4 435
B-NMD 32/210 B/A	4 689
B-NMD 32/210 A/A	4 886
B-NMD 40/180 D/A	4 481
B-NMD 40/180 C/A	5 191
B-NMD 40/180 B/A	5 453
B-NMD 40/180 A/A	5 633
B-NM 20/160 BE	1 292
B-NMM 20/160 BE	1 292
B-NM 20/160 AE	1 307
B-NMM 20/160 AE	1 350
B-NM 25/12B/A	1 269
B-NMM 25/12B/A	1 269
B-NM 25/12A/A	1 296
B-NMM 25/12A/A	1 296
B-NM 25/160 BE	1 314
B-NMM 25/160 BE	1 356
B-NM 25/160 AE	1 379
B-NM 25/200 B/A	1 902
B-NM 25/200 A/A	2 003
B-NM 25/200 S/A	2 159
B-NM 17 HE	1 800
B-NMM 17 HE	1 862
B-NM 17 GE	1 555
B-NMM 17 GE	1 606
B-NM 17 F/A	1 606
B-NM 17 D/A	2 070



**B-NM B-NMS** POMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES À BRIDES EN BRONZE 2900 TR/MIN

Caractéristiques hydrauliques page 18 et 19.

Référence	€ HT
B-NM 32/12F	1 874
B-NMM 32/12F	1 919
B-NM 32/12D	1 938
B-NMM 32/12D	1 938
B-NM 32/12A	1 952
B-NMM 32/12A	2 001
B-NM 32/12S	2 054
B-NM 32/16B	2 330
B-NM 32/16A/A	2 634
B-NM 32/20D/A	2 983
B-NM 32/20C/A	3 107
B-NM 32/20A/A	3 433
B-NM 40/12F	1 997
B-NMM 40/12F	2 034
B-NM 40/12C	2 056
B-NM 40/12A/A	2 269
B-NM 40/16C/A	2 702
B-NM 40/16B/A	2 964
B-NM 40/16A/A	3 184
B-NM 40/20D/A	3 631
B-NM 40/20C/A	3 631
B-NM 40/200 B/A	4 320
B-NM 40/200 AR/A	4 320
B-NM 40/200 A/A	4 626
B-NM 4025/C/B	5 793
B-NM 4025/B/B	6 099
B-NM 4025/A/B	6 437
B-NM 50/12F/A	2 745
B-NM 50/12D/A	2 996
B-NM 50/12A/A	3 203
B-NM 50/12S/A	3 203
B-NM 50/160 B/B	4 272
B-NM 50/160 A/B	4 623
B-NM 50/200 B/B	5 962
B-NM 50/200 A/B	6 305
B-NM 50/200 S/B	6 644
B-NM 5025/C/B	6 437

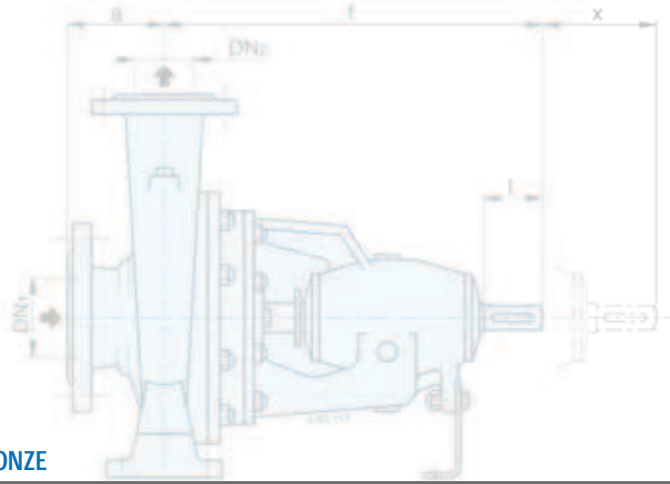
Référence	€ HT
B-NM 5025/B/B	6 777
B-NM 5025/A/B	7 810
B-NM 5025/65 E/A	7 427
B-NM 5025/65 D/A	7 789
B-NM 5025/65 C/A	8 894
B-NM 65/125 C/A	4 582
B-NM 65/125 A/A	4 937
B-NM 65/160 E/A	4 753
B-NM 65/160 D/A	5 099
B-NM 65/160 C/A	5 252
B-NM 65/160 B/A	6 099
B-NM 65/160 A/A	6 437
B-NM 65/200 C/A	7 047
B-NM 65/200 B/A	8 096
B-NM 65/200 A/A	8 588
B-NM 65/250 C/A	10 168
B-NMS 65/250 B	13 340
B-NMS 65/250 A	14 291
B-NM 80/160 E/A	6 001
B-NM 80/160 D/A	6 166
B-NM 80/160 C/A	7 017
B-NM 80/160 B/A	7 354
B-NM 80/160 A/A	8 413
B-NMS 80/200B	12 080
B-NMS 80/200A	13 169
B-NMS 80/250E	13 132
B-NMS 80/250D	14 744
B-NMS 80/250C	16 021
B-NMS 80/250B	18 522
B-NMS 80/250A	20 667
B-NMS 100/200E	12 077
B-NMS 100/200D	12 485
B-NMS 100/200C	13 373
B-NMS 100/200B	15 105
B-NMS 100/200A	17 710
B-NMS 100/250B	22 532
B-NMS 100/250A	27 013



**B-NM4 B-NMS4 POMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES À BRIDES EN BRONZE 1450 TR/MIN**

Caractéristiques hydrauliques page 20 et 21.

Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
B-NM4 25/16BE	1 370	B-NM4 4025/C/B	4 879	B-NMS4 80/315B	13 393	B-NMS4 125/315C	17 893
B-NM4 25/16AE		B-NM4 4025/B/B	5 014	B-NMS4 80/315A	13 977	B-NMS4 125/315B	18 479
B-NM4 25/200CE	1 833	B-NM4 4025/A/B	5 252	B-NMS4 80/400C	18 543	B-NMS4 125/315A	20 477
B-NM4 25/200BE	1 870	B-NM4 50/16B/A	3 305	B-NMS4 80/400B	19 129	B-NMS4 125/400C	27 228
B-NM4 25/20A/A	1 919	B-NM4 50/16A/A		B-NMS4 80/400A	20 156	B-NMS4 125/400B	28 252
B-NM4 32/16B	2 489	B-NM4 5025/D/A	5 351	B-NMS4 100/315C	14 254	B-NMS4 125/400A	30 806
B-NM4 32/16A	2 489	B-NM4 5025/C/B		B-NMS4 100/315B	14 806	B-NMS4 150/315D	19 639
B-NM4 32/20B	2 974	B-NM4 5025/B/B	5 590	B-NMS4 100/315A	15 312	B-NMS4 150/315C	20 225
B-NM4 32/20A/A	3 024	B-NM4 5025/A/B	5 861	B-NMS4 100/400C	18 905	B-NMS4 150/315B	21 754
B-NM4 40/16C	2 655	B-NM4 65/16C/A	3 877	B-NMS4 100/400B	20 283	B-NMS4 150/315A	23 574
B-NM4 40/16B	2 686	B-NM4 65/16B/A		B-NMS4 100/400A	22 134	B-NMS4 150/400C	29 318
B-NM4 40/16A/A	2 742	B-NM4 65/16A/A	4 090	B-NMS4 125/250B	13 879	B-NMS4 150/400B	31 941
B-NM4 40/20B/A	3 343			B-NMS4 125/250A	14 464	B-NMS4 150/400A	35 402
B-NM4 40/20A/A							



**B-N B-N4 POMPES CENTRIFUGES ARBRE NU EN BRONZE**

Caractéristiques hydrauliques pages 18 à 21.

Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
B-N/N4 32-125F/A	3 428	B-N4 50-200C/A	4 442	B-N 80-160E/A	4 757	B-N4 100-315C	8 880
B-N/N4 32-125D/A		B-N/N4 50-200B/A		B-N 80-160D/A		B-N4 100-315B	
B-N/N4 32-125A/A		B-N/N4 50-200A/A		B-N/N4 80-160C/A		B-N4 100-315A	
B-N 32-125S/A		B-N 50-200S/A		B-N/N4 80-160B/A		B-N4 100-400C	
B-N/N4 32-160B/A	3 506	B-N4 50-250D/A	5 368	B-N/N4 80-160A/A	5 975	B-N4 100-400B	12 917
B-N/N4 32-160A/A		B-N/N4 50-250C/A		B-N4 80-200C		B-N4 100-400A	
B-N 32-200D/A	3 941	B-N/N4 50-250B/A	5 827	B-N/N4 80-200B	7 263	B-N4 125-250E	9 214
B-N 32-200C/A		B-N/N4 50-250A/A		B-N/N4 80-200A		B-N4 125-250D	
B-N4 32-200B/A		B-N 50-250S/A		B-N 80-250E		B-N4 125-250C	
B-N/N4 32-200A/A		B-N 50M/E/A		B-N 80-250D		B-N4 125-250B	
B-N/N4 40-125F/A	3 501	B-N 50M/D/A	4 204	B-N/N4 80-250C	8 564	B-N4 125-250A	15 022
B-N/N4 40-125C/A		B-N 50M/C/A		B-N/N4 80-250B		B-N4 125-315C	
B-N/N4 40-125A/A		B-N/N4 65-125E/A		B-N/N4 80-250A		B-N4 125-315B	
B-N/N4 40-160C/A		B-N/N4 65-125C/A		B-N4 80-315C		B-N4 125-315A	
B-N/N4 40-160B/A	3 682	B-N/N4 65-125A/A	4 249	B-N4 80-315B	12 663	B-N4 125-400C	16 722
B-N/N4 40-160A/A		B-N 65-160E/A		B-N4 80-315A		B-N4 125-400B	
B-N 40-200D/A	4 230	B-N 65-160D/A	4 640	B-N4 80-400C	6 574	B-N4 125-400A	16 010
B-N 40-200C/A		B-N/N4 65-160C/A		B-N4 80-400B		B-N4 150-315D	
B-N/N4 40-200B/A		B-N/N4 65-160B/A		B-N4 80-400A		B-N4 150-315C	
B-N 40-200AR/A		B-N/N4 65-160A/A		B-N 100-200E		B-N4 150-315B	
B-N/N4 40-200A/A	5 073	B-N 65-200C/A	6 600	B-N 100-200D	7 993	B-N4 150-315A	20 226
B-N/N4 40-250C/A		B-N/N4 65-200B/A		B-N/N4 100-200C		B-N4 150-400C	
B-N/N4 40-250B/A		B-N/N4 65-200A/A		B-N/N4 100-200B		B-N4 150-400B	
B-N/N4 40-250A/A		B-N 65-250C		B-N/N4 100-200A		B-N4 150-400A	
B-N/N4 50-125F/A	3 760	B-N/N4 65-250B	8 338	B-N/N4 100-250B			
B-N/N4 50-125D/A		B-N/N4 65-250A		B-N/N4 100-250A			
B-N/N4 50-125A/A		B-N4 65-315C					
B-N 50-125S/A	4 066	B-N4 65-315B					
B-N/N4 50-160B/A		B-N4 65-315A					
B-N/N4 50-160A/A							