

POMPES AUTOAMORÇANTES BRONZE : B-NG

Caractéristiques hydrauliques page 07.

Référence	€ HT
B-NG 3/A	1 326
B-NGM 3/A	1 344
B-NG 4/A	1 369
B-NGM4/A	1 377
B-NG 5/16E	1 852
B-NGM 5/16E	1 910
B-NG 5/18E	1 852
B-NGM 5/18E	1 910
B-NG 5/22E	1 852
B-NGM 5/22E	1 910
B-NG 6/18E	1 964
B-NGM 6/18E	2 111
B-NG 6/22E	1 964
B-NGM 6/22E	2 111
B-NG 7/16/A	2 049
B-NG 7/18/A	2 049
B-NG 7/22/A	2 049



POMPES CENTRIFUGES EN BRONZE AVEC PRÉFILTRE : B-NMP

Caractéristiques hydrauliques page 72.

Référence	€ HT
B-NMP 32/12 FE	2 666
B-NMPM 32/12 FE	2 736
B-NMP 32/12 DE	2 709
B-NMPM 32/12 DE	2 752
B-NMP 32/12 AE	2 726
B-NMPM 32/12 AE	2 813
B-NMP 32/12 SE	2 770
B-NMPM 32/12 SE	3 229
B-NMP 50/12 HE	2 995
B-NMPM 50/12 HE	3 086
B-NMP 50/12 GE	3 040
B-NMPM 50/12 GE	3 501
B-NMP 50/12 F/A	3 160
B-NMP 50/12 D/A	3 400
B-NMP 65/16 F/A	6 045
B-NMP 65/16 E/A	6 499
B-NMP 65/16 D/A	6 679
B-NMP 65/16 C/A	8 443
B-NMP 65/16 A/A	8 805

POMPES AUTOAMORÇANTES À ANNEAU LIQUIDE EN BRONZE : B-CA

Caractéristiques hydrauliques page 26.

Référence	€ HT
B-CA 60 E	605
B-CAM 60 E	605
B-CA 80/A	691
B-CAM 80/A	705
B-CA 90/A	781
B-CAM 90/A	814
B-CA 91/A	856
B-CAM 91/A	856



POMPES À ACCÉLÉRATION PÉRIPHÉRIQUE EN BRONZE : B-CT / B-T / B-TP

Caractéristiques hydrauliques page 25.

Référence	€ HT
B-CT 61 E	301
B-CTM 61 E	301
B-T 61 E	542
B-TM 61 E	542
B-TP 78/A	850
B-TPM 78/A	850
B-T 70 E	668
B-TM 70 E	686
B-TP 80 E	1 024
B-TPM 80 E	1 024



POMPES CENTRIFUGES À ROUE OUVERTE BRONZE : BC

Caractéristiques hydrauliques page 24.

Référence	€ HT
B-C 16/1 E	645
B-CM 16/1 E	645
B-C 20 / A	717
B-CM 20 / A	717
B-C 22/1/A	754
B-CM 22/1/A	766
B-C 22 / A	764
B-CM 22 / A	785
B-C 41/1 E	1 060
B-CM 41/1 E	1 060
B-C 41 E	1 072
B-CM 41 E	1 136



POMPES CENTRIFUGES À ROUE OUVERTE BRONZE : B-A

Caractéristiques hydrauliques page 24.

Référence	€ HT
B-A 40/110 B/A	1 878
B-AM 40/110 B/A	1 878
B-A 40/110 A/A	1 889
B-AM 40/110 A/A	1 889
B-A 50/125 CE	2 130
B-AM 50/125 CE	2 205
B-A 50/125 BE	2 162
B-AM 50/125 BE	2 237
B-A 50/125 AE	2 225
B-AM 50/125 AE	2 332
B-A 65/150 CE	3 415
B-A 65/150 BE	3 551
B-A 65/150 AE	3 592
B-A 80/170 B	6 197
B-A 80/170 A	6 385