



POMPES CENTRIFUGES MONOBLOCS TARAUDÉES EN BRONZE : B-NM / B-NMD

Caractéristiques hydrauliques page 16 et 17.

| Référence | € HT |
|-------------------|-------|
| B-NMD 20/110 B/A | 1 124 |
| B-NMDM 20/110 B/A | 1 139 |
| B-NMD 20/110 Z/A | 1 139 |
| B-NMDM 20/110 Z/A | 1 157 |
| B-NMD 20/110 A/A | 1 172 |
| B-NMDM 20/110 A/A | 1 172 |
| B-NMD 20/140 BE | 1 533 |
| B-NMDM 20/140 BE | 1 619 |
| B-NMD 20/140 AE | 1 660 |
| B-NMDM 20/140 AE | 1 808 |
| B-NMD 25/190 C/A | 2 687 |
| B-NMD 25/190 B/A | 2 841 |
| B-NMD 25/190 A/A | 3 204 |
| B-NMD 32/210 D/A | 4 241 |
| B-NMD 32/210 C/A | 4 697 |
| B-NMD 32/210 B/A | 4 966 |
| B-NMD 32/210 A/A | 5 175 |
| B-NMD 40/180 D/A | 4 746 |
| B-NMD 40/180 C/A | 5 498 |
| B-NMD 40/180 B/A | 5 776 |
| B-NMD 40/180 A/A | 5 966 |
| B-NM 20/160 BE | 1 368 |
| B-NMM 20/160 BE | 1 368 |
| B-NM 20/160 AE | 1 384 |
| B-NMM 20/160 AE | 1 430 |
| B-NM 25/12B/A | 1 344 |
| B-NMM 25/12B/A | 1 344 |
| B-NM 25/12A/A | 1 372 |
| B-NMM 25/12A/A | 1 372 |
| B-NM 25/160 BE | 1 391 |
| B-NMM 25/160 BE | 1 436 |
| B-NM 25/160 AE | 1 461 |
| B-NM 25/200 B/A | 2 014 |
| B-NM 25/200 A/A | 2 121 |
| B-NM 25/200 S/A | 2 287 |
| B-NM 17 HE | 1 863 |
| B-NMM 17 HE | 1 972 |
| B-NM 17 GE | 1 656 |
| B-NMM 17 GE | 1 711 |
| B-NM 17 F/A | 1 711 |
| B-NM 17 D/A | 2 204 |



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

Caractéristiques hydrauliques page 18 et 19.

| Référence | € HT |
|------------------|-------|
| B-NM 32/12F | 1 985 |
| B-NMM 32/12F | 2 033 |
| B-NM 32/12D | 2 053 |
| B-NMM 32/12D | 2 053 |
| B-NM 32/12A | 2 067 |
| B-NMM 32/12A | 2 119 |
| B-NM 32/12S | 2 176 |
| B-NM 32/16B | 2 468 |
| B-NM 32/16A/A | 2 790 |
| B-NM 32/20D/A | 3 160 |
| B-NM 32/20C/A | 3 291 |
| B-NM 32/20A/A | 3 636 |
| B-NM 40/12F | 2 115 |
| B-NMM 40/12F | 2 154 |
| B-NM 40/12C | 2 177 |
| B-NM 40/12A/A | 2 403 |
| B-NM 40/16C/A | 2 862 |
| B-NM 40/16B/A | 3 139 |
| B-NM 40/16A/A | 3 372 |
| B-NM 40/20D/A | 3 846 |
| B-NM 40/20C/A | 3 846 |
| B-NM 40/200 B/A | 4 576 |
| B-NM 40/200 AR/A | 4 576 |
| B-NM 40/200 A/A | 4 899 |
| B-NM 4025/C/B | 6 136 |
| B-NM 4025/B/B | 6 460 |
| B-NM 4025/A/B | 6 818 |
| B-NM 50/12F/A | 2 907 |
| B-NM 50/12D/A | 3 173 |
| B-NM 50/12A/A | 3 393 |
| B-NM 50/12S/A | 3 393 |
| B-NM 50/160 B/B | 4 525 |
| B-NM 50/160 A/B | 4 896 |
| B-NM 50/200 B/B | 6 315 |
| B-NM 50/200 A/B | 6 678 |
| B-NM 50/200 S/B | 7 037 |
| B-NM 5025/C/B | 6 818 |

| Référence | € HT |
|------------------|--------|
| B-NM 5025/B/B | 7 178 |
| B-NM 5025/A/B | 8 272 |
| B-NM 5025/65 E/A | 7 867 |
| B-NM 5025/65 D/A | 8 250 |
| B-NM 5025/65 C/A | 9 420 |
| B-NM 65/125 C/A | 4 853 |
| B-NM 65/125 A/A | 5 229 |
| B-NM 65/160 E/A | 5 034 |
| B-NM 65/160 D/A | 5 401 |
| B-NM 65/160 C/A | 5 562 |
| B-NM 65/160 B/A | 6 460 |
| B-NM 65/160 A/A | 6 817 |
| B-NM 65/200 C/A | 7 464 |
| B-NM 65/200 B/A | 8 574 |
| B-NM 65/200 A/A | 9 096 |
| B-NM 65/250 C/A | 10 769 |
| B-NM 65/250 B/A | 14 192 |
| B-NMS 65/250 A | 20 112 |
| B-NM 80/160 E/A | 6 356 |
| B-NM 80/160 D/A | 6 530 |
| B-NM 80/160 C/A | 7 432 |
| B-NM 80/160 B/A | 7 789 |
| B-NM 80/160 A/A | 8 910 |
| B-NMS 80/200B | 12 795 |
| B-NMS 80/200A | 13 948 |
| B-NMS 80/250E | 13 908 |
| B-NMS 80/250D | 15 616 |
| B-NMS 80/250C | 16 969 |
| B-NMS 80/250B | 19 617 |
| B-NMS 80/250A | 21 889 |
| B-NMS 100/200E | 12 790 |
| B-NMS 100/200D | 13 223 |
| B-NMS 100/200C | 14 164 |
| B-NMS 100/200B | 15 989 |
| B-NMS 100/200A | 18 757 |
| B-NMS 100/250B | 23 864 |
| B-NMS 100/250A | 28 610 |