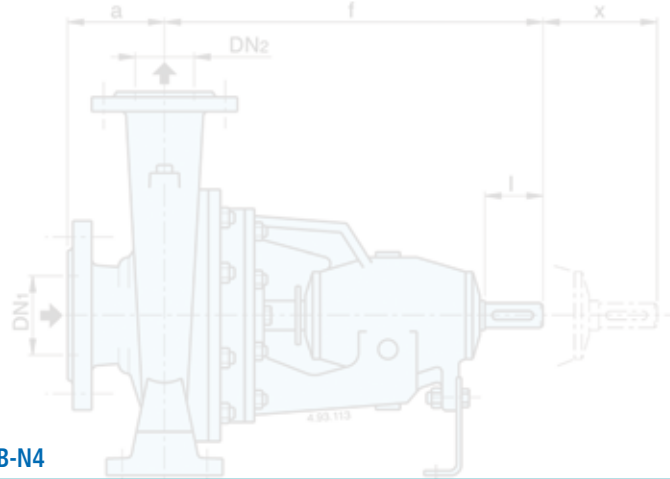


POMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES À BRIDES EN BRONZE 1450 TR/MIN : B-NM4 / B-NMS4

Caractéristiques hydrauliques page 20 et 21.

| Référence | € HT | Référence | € HT | Référence | € HT | Référence | € HT |
|----------------|-------|----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|--------|
| B-NM4 25/16BE | 1 451 | B-NM4 4025/C/B | 5 168 | B-NMS4 80/315B | 14 185 | B-NMS4 125/315C | 18 952 |
| B-NM4 25/16AE | | B-NM4 4025/B/B | 5 311 | B-NMS4 80/315A | 14 804 | B-NMS4 125/315B | 18 895 |
| B-NM4 25/20OCE | 1 942 | B-NM4 4025/A/B | 5 562 | B-NMS4 80/400C | 19 640 | B-NMS4 125/315A | 21 745 |
| B-NM4 25/20OBE | 1 981 | B-NM4 50/16B/A | 3 501 | B-NMS4 80/400B | 20 261 | B-NMS4 125/400C | 28 838 |
| B-NM4 25/20A/A | 2 033 | B-NM4 50/16A/A | | B-NMS4 80/400A | 21 348 | B-NMS4 125/400B | 29 923 |
| B-NM4 32/16B | 2 637 | B-NM4 5025/D/A | 5 668 | B-NMS4 100/315C | 15 097 | B-NMS4 125/400A | 32 628 |
| B-NM4 32/16A | | B-NM4 5025/C/B | | B-NMS4 100/315B | 15 682 | B-NMS4 150/315D | 20 801 |
| B-NM4 32/20B | 3 150 | B-NM4 5025/B/B | 5 921 | B-NMS4 100/315A | 16 218 | B-NMS4 150/315C | 21 421 |
| B-NM4 32/20A/A | 3 203 | B-NM4 5025/A/B | 6 208 | B-NMS4 100/400C | 20 024 | B-NMS4 150/315B | 23 041 |
| B-NM4 40/16C | 2 811 | B-NM4 65/16C/A | 4 115 | B-NMS4 100/400B | 21 483 | B-NMS4 150/315A | 29 969 |
| B-NM4 40/16B | 2 845 | B-NM4 65/16B/A | | B-NMS4 100/400A | 23 443 | B-NMS4 150/400C | 31 052 |
| B-NM4 40/16A/A | 2 904 | B-NM4 65/16A/A | 4 331 | B-NMS4 125/250B | 14 701 | B-NMS4 150/400B | 33 830 |
| B-NM4 40/20B/A | 3 541 | | | B-NMS4 125/250A | 15 319 | B-NMS4 150/400A | 37 496 |
| B-NM4 40/20A/A | | | | | | | |



POMPES CENTRIFUGES ARBRE NU EN BRONZE : B-N / B-N4

Caractéristiques hydrauliques pages 20 à 23.

| Référence | € HT | Référence | € HT | Référence | € HT | Référence | € HT |
|------------------|-------|------------------|-------|------------------|--------|---------------|--------|
| B-N/N4 32-125F/A | 3 672 | B-N4 50-200C/A | 4 759 | B-N 80-160E/A | 5 097 | B-N4 100-315C | 9 513 |
| 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 | 3 756 | B-N4 50-250D/A | 5 751 | B-N/N4 80-160A/A | 6 401 | B-N4 100-400B | 13 839 |
| 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 | 4 222 | B-N/N4 50-250B/A | 6 242 | B-N/N4 80-200B | 7 781 | B-N4 125-250E | 9 871 |
| 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 | 3 751 | B-N 50M/D/A | 4 503 | B-N/N4 80-250C | 9 175 | B-N4 125-250A | 16 093 |
| 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 | 3 945 | B-N/N4 65-125E/A | 4 552 | B-N/N4 80-250A | 13 566 | B-N4 125-315B | 17 915 |
| 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 | | B-N/N4 65-125A/A | | B-N4 80-315B | | B-N4 125-400C | |
| B-N/N4 40-160A/A | | B-N 65-160E/A | | B-N4 80-315A | | B-N4 125-400B | |
| B-N 40-200D/A | 4 532 | B-N 65-160D/A | 4 971 | B-N4 80-400C | 7 042 | B-N4 125-400A | 17 152 |
| 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 | 5 751 | B-N 65-200C/A | 7 071 | B-N 100-200D | 8 563 | B-N4 150-315A | 21 669 |
| 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 | 4 028 | B-N/N4 65-250B | 8 932 | 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 | 4 355 | B-N4 65-315B | | | | | |
| B-N/N4 50-160B/A | | B-N4 65-315A | | | | | |
| B-N/N4 50-160A/A | | | | | | | |