

| NCBZ2P 80 | | | | 3000 1/min | | | | | | | | | | | | | | | | | 50Hz | | | | | | |
|----------------------------|----------------|------|------|------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Type Тіро Тип | P ₂ | | MEI | Q | I/s | 0 | 18 | 19,4 | 22,2 | 25 | 33,3 | 38,9 | 45,8 | 48,6 | 54,2 | 55,6 | 58,3 | 61,1 | 62,5 | 63,8 | 66,7 | 69,4 | 70,8 | 72,2 | 77,8 | | |
| | kW | HP | | | m ³ /h | 0 | 65 | 70 | 80 | 90 | 120 | 140 | 165 | 175 | 195 | 200 | 210 | 220 | 225 | 230 | 240 | 250 | 255 | 270 | 280 | | |
| | | | | | l/min | 0 | 1083 | 1167 | 1333 | 1500 | 2000 | 2333 | 2750 | 2917 | 3250 | 3333 | 3500 | 3667 | 3750 | 3833 | 4000 | 4167 | 4250 | 4333 | 4667 | | |
| NCBZ2P 80-160G | 5,5 | 7,5 | >0,6 | H (m) | 18 | 17 | 16,5 | 16 | 15 | 12 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-160F | 7,5 | 10 | >0,6 | | 20 | 19,5 | 19 | 18,5 | 18 | 15,5 | 13,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-160E | 9,2 | 12,5 | >0,6 | | 25,5 | 25 | 24,5 | 24,5 | 24 | 21 | 19 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-160D | 11 | 15 | >0,6 | | 26,5 | 26 | 25,5 | 25,5 | 25 | 22,5 | 20,5 | 17,5 | 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-160C | 15 | 20 | >0,6 | | 30,5 | | 30 | 30 | 29,5 | 27 | 24 | 20 | 19 | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-160B | 18,5 | 25 | >0,6 | | 37 | | 36 | 35,5 | 34,5 | 31,5 | 29,5 | 26 | 25 | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-160A | 22 | 30 | >0,6 | | 40,5 | | 40 | 40 | 39,5 | 37,5 | 36 | 33 | 31,5 | 28,5 | 27 | 25,5 | 24 | 23,5 | | | | | | | | | |
| NEW! NCBZ2P 80-200C | 22 | 30 | >0,6 | | 44 | | | 43,5 | 43 | 41,5 | 39 | 35,5 | 33,5 | 30,5 | 29 | 27 | 24,5 | | | | | | | | | | |
| NEW! NCBZ2P 80-200B | 30 | 40 | >0,6 | | 52 | | | 51,5 | 51 | 50 | 49 | 46 | 44 | 41,5 | 41 | 39,5 | 38 | 35 | 34,5 | 33 | 31 | | | | | | |
| NEW! NCBZ2P 80-200A | 37 | 50 | >0,6 | | 59 | | | 58,5 | 58 | 57 | 56 | 53,5 | 51,5 | 50 | 49 | 47 | 45 | 43 | 42,5 | 41,5 | 40 | 39 | 38 | | | | |
| NEW! NCBZ2P 80-2000 | 45 | 60 | >0,6 | | 64 | | | 63,5 | 63,5 | 63 | 62,5 | 60 | 58 | 56,5 | 56 | 54,5 | 53 | 51 | 50,5 | 49,5 | 47 | 46 | 44,5 | 42 | | | |
| NCBZ2P 80-250D | 37 | 50 | >0,6 | | 65 | | | 64,5 | 64 | 62,5 | 61 | 57,5 | 56,5 | 54,5 | 53 | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-250C | 45 | 60 | >0,6 | | 71 | | | 71 | 70,5 | 69 | 67,5 | 65 | 63,5 | 61,5 | 61 | 59,5 | 57,5 | 57 | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 80-250B | 55 | 75 | >0,6 | | 80 | | | 80 | 80 | 78,5 | 77 | 75 | 73,5 | 72 | 71,5 | 70 | 68,5 | 68 | 67 | 65 | 63,5 | 62 | | | | | |
| NCBZ2P 80-250AB | 75 | 90 | >0,6 | | 94 | | | 94 | 94 | 93 | 92 | 91 | 90 | 87,5 | 87 | 86 | 85 | 84,5 | 83,5 | 82,5 | 81 | 80 | | | | | |
| NCBZ2P 80-250A | 90 | 125 | >0,6 | | 102 | | | 102 | 102 | 102 | 101 | 100 | 99 | 97,5 | 97 | 95,5 | 95 | 94,5 | 93,5 | 92,5 | 91 | 90,5 | 88 | 85,5 | | | |

| NCBZ2P 100 | | | | 3000 1/min | | | | | | | | | | | | | | | | | 50Hz | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----|------|------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| Type Тіро Тип | P ₂ | | MEI | Q | I/s | 0 | 18,1 | 27,8 | 36,1 | 41,7 | 50 | 58,3 | 66,7 | 75 | 83,3 | 87,5 | 91,7 | 97,2 | 104 | 111 | | | | | | | |
| | kW | HP | | | m ³ /h | 0 | 65 | 100 | 130 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 315 | 330 | 350 | 375 | 400 | | | | | | | |
| | | | | | l/min | 0 | 1083 | 1667 | 2167 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5250 | 5500 | 5833 | 6250 | 6667 | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-200D | 22 | 30 | >0,4 | H (m) | 37,5 | 37,5 | 36,5 | 34,5 | 33,5 | 31 | 28 | 24,5 | 19,5 | 14,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-200C | 30 | 40 | >0,4 | | 43 | 43 | 42,5 | 41,5 | 40,5 | 38,5 | 37 | 34 | 31 | 27 | 25 | 21 | | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-200B | 37 | 50 | >0,4 | | 51 | 50,5 | 50 | 49 | 48 | 46,5 | 44,5 | 41,5 | 38 | 33,5 | 30 | 26,5 | 20 | | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-200A | 55 | 75 | >0,4 | | 62 | 61,5 | 61 | 60,5 | 60 | 59 | 57,5 | 55,5 | 52,5 | 49,5 | 47 | 44,5 | 40 | 34,5 | | | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-250D | 45 | 60 | >0,4 | | 60 | | | 59 | 58,5 | 56,5 | 53,5 | 50 | 46 | 41,5 | 39 | 36,5 | 32,5 | 28,5 | | | | | | | | | |
| NEW! NCBZ2P 100-250CD | 55 | 75 | >0,4 | | 68 | | | 67,5 | 67 | 65 | 62 | 58,5 | 54 | 49,5 | 46,5 | 44,5 | 40,5 | 34,5 | 28,5 | | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-250C | 75 | 100 | >0,4 | | 73,5 | | | 72 | 71 | 69,5 | 66,5 | 63 | 58,5 | 53,5 | 51 | 48 | 44 | 38,5 | 31,5 | | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-250B | 75 | 100 | >0,4 | | 80 | | | 79,5 | 79 | 77,5 | 75,5 | 72,5 | 68,5 | 64 | 61,5 | 58,5 | 54,5 | 49,5 | 44 | | | | | | | | |
| NCBZ2P 100-250A | 90 | 125 | >0,4 | | 98,5 | | | 97 | 95,5 | 94,5 | 92 | 89,5 | 86 | 83 | 80,5 | 78,5 | 75,5 | 70,6 | 65 | | | | | | | | |