

| TYPE | Nominal Power (kW) | Motor Size | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | | | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 |
| | | | 0 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| | | | H (m) pump input power (kW) | | | | | | | | | | | | | H (m) pump input power (kW) | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-160C | 1,5 2,2 | 90S 90L | 24,4 0,73 | 24,3 0,98 | 24,0 1,07 | 23,5 1,16 | 23,0 1,24 | 21,8 1,39 | 20,0 1,52 | 17,5 1,62 | 14,8 1,71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-160B | 2,2 | 90L | 28,1 0,97 | 28,2 1,25 | 27,9 1,36 | 27,5 1,46 | 27,0 1,56 | 25,9 1,75 | 24,4 1,92 | 22,2 2,06 | 19,5 2,17 | 16,6 2,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-160A | 3 | 100L | 36,8 1,24 | 36,6 1,61 | 36,4 1,74 | 36,0 1,88 | 35,6 2,01 | 34,5 2,27 | 33,2 2,50 | 31,5 2,70 | 29,1 2,88 | 26,0 3,03 | 22,8 3,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-200C | 4 | 112M | 40,1 1,57 | | 39,7 2,20 | 39,6 2,37 | 39,3 2,53 | 38,3 2,84 | 36,9 3,13 | 35,2 3,38 | 33,0 3,61 | 30,4 3,82 | 27,6 4,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-200B | 5,5 | 132S | 50,1 2,34 | | 50,2 3,31 | 50,1 3,53 | 49,9 3,75 | 49,3 4,14 | 48,0 4,50 | 46,4 4,84 | 44,5 5,15 | 42,4 5,43 | 39,8 5,69 | 37,2 5,92 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-200A | 7,5 | 132S | 58,6 3,03 | | 59,0 3,96 | 58,9 4,19 | 58,8 4,43 | 58,2 4,90 | 57,1 5,36 | 55,5 5,76 | 53,4 6,11 | 51,1 6,52 | 48,4 6,92 | 45,6 7,22 | 42,5 7,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-250C | 11 | 160M | 70,0 4,89 | | | 68,5 6,15 | 68,0 6,48 | 67,0 7,11 | 65,5 7,74 | 63,5 8,19 | 61 8,54 | 58 8,89 | 50 9,24 | 36,5 9,63 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-250B | 11 15 | 160M 160M | 82,0 6,45 | | | 81,0 8,02 | 80,5 8,35 | 79,5 9,00 | 78,5 9,56 | 77,0 10,1 | 74,5 10,5 | 71,9 11,2 | 65 11,8 | 52,5 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-250A | 15 | 160M | 93,0 7,85 | | | 92,5 9,30 | 92,0 9,88 | 91,5 10,7 | 90,5 11,4 | 89,5 12,2 | 87,5 12,9 | 85 13,6 | 78,5 14,3 | 66 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-125C | 1,5 | 90S | 18,9 0,69 | | | | 19,0 1,05 | 18,8 1,18 | 18,3 1,30 | 17,7 1,40 | 16,9 1,48 | 15,9 1,55 | 14,7 1,60 | 13,2 1,63 | 11,6 1,65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-125B | 2,2 | 90L | 22,5 0,86 | | | | 22,9 1,28 | 22,8 1,45 | 22,5 1,60 | 21,9 1,74 | 21,2 1,86 | 20,3 1,96 | 19,2 2,04 | 18,0 2,10 | 16,7 2,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-125A | 3 | 100L | 26,2 1,11 | | | | 26,6 1,60 | 26,5 1,79 | 26,3 1,98 | 25,9 2,15 | 25,2 2,30 | 24,4 2,43 | 23,4 2,55 | 22,2 2,66 | 20,9 2,75 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-160B | 3 4 | 100L 112M | 30,0 1,39 | | | | 30,1 2,00 | 30,0 2,20 | 29,6 2,38 | 29,0 2,57 | 28,2 2,75 | 27,1 2,91 | 25,9 3,04 | 24,4 3,16 | 22,8 3,26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-160A | 4 5,5 | 112M 132S | 35,4 1,64 | | | | 35,6 2,36 | 35,5 2,55 | 35,3 2,78 | 35,0 3,00 | 34,2 3,21 | 33,2 3,40 | 32,0 3,56 | 30,6 3,72 | 29,0 3,86 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-200B | 5,5 | 132S | 44,7 2,30 | | | | 44,9 3,30 | 44,8 3,60 | 44,6 3,80 | 44,0 4,20 | 42,9 4,60 | 41,6 4,60 | 40,0 5,00 | 38,1 5,30 | 36,1 5,40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-200A | 7,5 | 132S | 57,7 3,20 | | | | 57,7 4,30 | 57,5 4,60 | 57,1 5,20 | 56,3 5,60 | 55,4 6,10 | 54,1 6,40 | 52,5 6,70 | 50,5 7,10 | 48,5 7,40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-250C | 11 | 160M | 63,0 4,40 | | | | 62,6 5,60 | 62,4 6,08 | 61,9 6,61 | 61,3 7,13 | 60,5 7,63 | 59,7 8,10 | 58,6 8,57 | 57,1 9,04 | 55,0 9,45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-250B | 11 15 | 160M 160M | 70,8 5,16 | | | | 71,3 6,65 | 71,2 7,22 | 71,0 7,76 | 70,5 8,28 | 69,8 8,80 | 68,4 9,33 | 66,6 9,86 | 65,4 10,35 | 63,8 10,82 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-250A | 15 18,5 | 160M 160L | 86,1 6,70 | | | | 86,3 8,24 | 86,5 8,89 | 86,4 9,58 | 86,0 10,29 | 85,6 10,97 | 85,0 11,65 | 84,1 12,31 | 82,9 12,95 | 81,3 13,55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-250BM | 18,5 | 160L | 93,1 6,81 | | | | 93,8 8,68 | 94,2 9,59 | 94,2 10,35 | 93,8 11,05 | 93,4 11,73 | 92,9 12,40 | 92,2 13,06 | 91,3 13,74 | 90,2 14,40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-250AM | 22 | 180M | 101,6 8,99 | | | | 101,9 10,26 | 101,6 10,99 | 101,4 11,69 | 101,2 12,40 | 101,0 13,13 | 100,7 13,84 | 100,3 14,57 | 99,7 15,33 | 98,9 16,11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-125B | 3 4 | 100L 112M | 19,9 1,22 | | | | | 20,2 1,77 | 20,2 1,94 | 20,1 2,11 | 20,0 2,22 | 19,8 2,33 | 19,3 2,44 | 19,1 2,55 | 18,7 2,65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-125A | 4 5,5 | 112M 132S | 24,5 1,78 | | | | | | 25,0 2,54 | 24,9 2,70 | 24,8 2,85 | 24,6 3,01 | 24,4 3,17 | 24,2 3,33 | 23,8 3,42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-160B | 5,5 | 132S | 31,1 2,10 | | | | | | | 32,1 3,60 | 32,0 3,80 | 31,7 4,00 | 31,4 4,20 | 31,0 4,40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-160A | 7,5 | 132S | 36,7 2,60 | | | | | | | 37,9 4,20 | 37,8 4,50 | 37,7 4,90 | 37,4 5,10 | 37,1 5,40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-200C | 11 | 160M | 46,0 3,25 | | | | | | | | | 45,6 6,08 | 45,1 6,30 | 44,5 6,53 | 43,7 6,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-200B | 11 | 160M | 50,8 3,38 | | | | | | | | | 51,0 6,68 | 50,5 7,53 | 50,0 7,80 | 49,3 8,20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-200A | 15 | 160M | 58,0 4,63 | | | | | | | | | 58,3 7,89 | 58,0 8,28 | 57,5 8,67 | 57,0 9,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-250C | 15 18,5 | 160M 160L | 71,5 6,74 | | | | | | | | | | 70,8 11,32 | 70,3 11,90 | 69,7 12,50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-250B | 18,5 22 | 160L 180M | 78,0 6,87 | | | | | | | | | | 78,0 11,98 | 77,4 12,70 | 76,8 13,31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-250A | 22 30 | 180M 200L | 90,0 10,10 | | | | | | | | | | 89,5 15,63 | 88,8 16,30 | 88,3 16,98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-315DN No EN 733; only CA version | 37 | 200L | 87,8 11,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-315CN No EN 733; only CA version | 45 | 225M | 101,8 13,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-315BN No EN 733; only CA version | 55 | 250M | 122,3 17,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-315AN No EN 733; only CA version | 75 | 280S | 146,1 22,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

