

| Model | | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|-----|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1- 220V/240V | 3- 380V/415V | KW | HP | m ³ /h | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | 10.8 |
| | | | | l/min | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 |
| 4VRm8/5 | 4VR8/5 | 0.75 | 1.0 | Cột áp H(m) | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 23 | 20 | 17 | 13 | 5 |
| 4VRm8/8 | 4VR8/8 | 1.1 | 1.5 | | 46 | 45 | 44 | 41 | 39 | 36 | 32 | 27 | 21 | 8 |
| 4VRm8/11 | 4VR8/11 | 1.5 | 2.0 | | 64 | 62 | 60 | 57 | 54 | 50 | 45 | 38 | 28 | 11 |
| 4VRm8/15 | 4VR8/15 | 2.2 | 3.0 | | 87 | 84 | 82 | 78 | 74 | 68 | 61 | 51 | 39 | 15 |
| - | 4VR8/20 | 3.0 | 4.0 | | 116 | 113 | 109 | 103 | 98 | 91 | 81 | 69 | 52 | 20 |
| - | 4VR8/28 | 4.0 | 5.5 | | 162 | 158 | 153 | 145 | 137 | 127 | 114 | 96 | 72 | 28 |
| - | 4VR8/36 | 5.5 | 7.5 | | 209 | 203 | 196 | 186 | 177 | 163 | 146 | 123 | 93 | 36 |

| Model | | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|-----|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|
| 1- 220V/240V | 3- 380V/415V | KW | HP | m ³ /h | 0 | 1.8 | 3.6 | 5.4 | 7.2 | 9.0 | 10.8 | 12.6 | 14.4 | |
| | | | | l/min | 0 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 150 | 210 | 240 | |
| 4VRm10/4 | 4VR10/4 | 0.75 | 1.0 | Cột áp H(m) | 24 | 23 | 22 | 21 | 19 | 17 | 17 | 7 | 2 | |
| 4VRm10/6 | 4VR10/6 | 1.1 | 1.5 | | 36 | 35 | 33 | 31 | 29 | 25 | 25 | 10 | 3 | |
| 4VRm10/9 | 4VR10/9 | 1.5 | 2.0 | | 55 | 53 | 50 | 49 | 43 | 37 | 37 | 15 | 5 | |
| 4VRm10/13 | 4VR10/13 | 2.2 | 3.0 | | 79 | 77 | 72 | 68 | 63 | 54 | 54 | 22 | 7 | |
| - | 4VR10/18 | 3.0 | 4.0 | | 109 | 107 | 100 | 94 | 87 | 75 | 75 | 31 | 9 | |
| - | 4VR10/23 | 4.0 | 5.5 | | 139 | 136 | 127 | 121 | 111 | 95 | 95 | 39 | 12 | |
| - | 4VR10/28 | 5.5 | 7.5 | | 170 | 166 | 155 | 147 | 135 | 116 | 116 | 48 | 14 | |
| - | 4VR10/34 | 7.5 | 10 | | 206 | 201 | 188 | 178 | 164 | 141 | 141 | 58 | 17 | |

| Model | | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|-----|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1- 220V/240V | 3- 380V/415V | KW | HP | m ³ /h | 0 | 6.0 | 8.0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 21 |
| | | | | l/min | 0 | 100 | 130 | 165 | 200 | 230 | 265 | 300 | 300 | 350 |
| 4VRm16/7-1.5 | 4VR16/7-1.5 | 1.5 | 2.0 | Cột áp H(m) | 38 | 33 | 30 | 28 | 25 | 22 | 18 | 13 | 13 | 3 |
| 4VRm16/7-2.2 | 4VR16/7-2.2 | 2.2 | 3.0 | | 55 | 47 | 44 | 40 | 36 | 32 | 26 | 18 | 18 | 4 |
| - | 4VR16/7-3.0 | 3.0 | 4.0 | | 71 | 61 | 57 | 52 | 47 | 41 | 34 | 25 | 25 | 5 |
| - | 4VR16/7-4.0 | 4.0 | 5.5 | | 93 | 80 | 74 | 68 | 61 | 54 | 44 | 32 | 32 | 7 |
| - | 4VR16/7-5.5 | 5.5 | 7.5 | | 120 | 103 | 96 | 88 | 79 | 70 | 57 | 42 | 42 | 9 |
| - | 4VR16/7-7.5 | 7.5 | 10 | | 153 | 132 | 122 | 112 | 100 | 89 | 73 | 53 | 53 | 11 |

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | |
|-----------------|-----------|------|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3- 380V/415V | HP | KW | m ³ /h | 0 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 6.0 |
| | | | l/min | 0 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 |
| 4SP05-08 | 1.0 | 0.75 | Cột áp H(m) | 51 | 42 | 39 | 37 | 33 | 24 |
| 4SP05-12 | 1.5 | 1.1 | | 76 | 61 | 58 | 53 | 48 | 34 |
| 4SP05-17 | 2.0 | 1.5 | | 105 | 82 | 79 | 74 | 66 | 46 |
| 4SP05-21 | 3.0 | 2.2 | | 131 | 103 | 99 | 93 | 85 | 58 |
| 4SP05-25 | 3.0 | 2.2 | | 156 | 125 | 118 | 110 | 88 | 66 |
| 4SP05-33 | 4.0 | 3.0 | | 205 | 166 | 156 | 147 | 132 | 86 |

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | |
|-----------------|-----------|------|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 3- 380V/415V | HP | KW | m ³ /h | 0 | 3.6 | 4.8 | 8.4 | 9.6 | 10.8 |
| | | | l/min | 0 | 60 | 80 | 140 | 160 | 180 |
| 4SP08-05 | 1.0 | 0.75 | Cột áp H(m) | 29 | 25 | 24 | 19 | 16 | 12 |
| 4SP08-07 | 1.5 | 1.1 | | 40 | 35 | 33 | 26 | 21 | 16 |
| 4SP08-10 | 2.0 | 1.5 | | 58 | 49 | 47 | 38 | 31 | 23 |
| 4SP08-12 | 3.0 | 2.2 | | 67 | 58 | 55 | 45 | 38 | 29 |
| 4SP08-15 | 3.0 | 2.2 | | 87 | 74 | 69 | 56 | 46 | 36 |
| 4SP08-18 | 4.0 | 3.0 | | 103 | 88 | 83 | 63 | 54 | 41 |
| 4SP08-21 | 5.5 | 4.0 | | 120 | 103 | 97 | 80 | 67 | 51 |
| 4SP08-25 | 5.5 | 4.0 | | 142 | 125 | 118 | 93 | 77 | 57 |
| 4SP08-30 | 7.5 | 5.5 | | 172 | 153 | 144 | 115 | 100 | 76 |
| 4SP08-37 | 7.5 | 5.5 | | 210 | 175 | 165 | 130 | 105 | 82 |

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | |
|-------------|-----------|-----|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | HP | KW | | m³/h | 0 | 6.0 | 8.4 | 12 | 15 |
| 3-380V/415V | | | m³/h | 0 | 6.0 | 8.4 | 12 | 15 | 18 |
| | | | l/min | 0 | 100 | 140 | 200 | 250 | 300 |
| 4SP14-05 | 2.0 | 1.5 | Cột áp H(m) | 33 | 30 | 29 | 25 | 20 | 14 |
| 4SP14-07 | 3.0 | 2.2 | | 45 | 43 | 41 | 36 | 28 | 19 |
| 4SP14-10 | 4.0 | 3.0 | | 65 | 61 | 58 | 51 | 41 | 28 |
| 4SP14-13 | 5.5 | 4.0 | | 81 | 73 | 69 | 63 | 53 | 41 |
| 4SP14-18 | 7.5 | 5.5 | | 112 | 98 | 93 | 84 | 72 | 53 |
| 4SP14-25 | 10 | 7.5 | | 164 | 150 | 140 | 120 | 93 | 70 |

Model 6VR

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | KW | HP | | m³/h | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| 3-380V/415V | | | m³/h | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 43 |
| | | | l/min | 0 | 83 | 167 | 250 | 333 | 417 | 500 | 583 | 677 | 717 |
| 6VR30 04-5.5 | 5.5 | 7.5 | Cột áp H(m) | 54 | 50 | 48 | 45 | 42 | 36 | 28 | 24 | 16 | 5 |
| 6VR30 06-7.5 | 7.5 | 10 | | 81 | 76 | 72 | 68 | 63 | 54 | 42 | 36 | 24 | 6 |
| 6VR30 09-11 | 11 | 15 | | 122 | 113 | 108 | 102 | 95 | 81 | 63 | 54 | 36 | 8 |
| 6VR30 12-15 | 15 | 20 | | 162 | 151 | 144 | 136 | 126 | 108 | 84 | 72 | 48 | 10 |
| 6VR30 14-18.5 | 18.5 | 25 | | 189 | 176 | 168 | 158 | 147 | 126 | 98 | 84 | 56 | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | KW | HP | | m³/h | 0 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| 3-380V/415V | | | m³/h | 0 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 65 |
| | | | l/min | 0 | 333 | 417 | 500 | 583 | 667 | 750 | 833 | 977 | 1083 |
| 6VR45 04-7.5 | 7.5 | 10 | Cột áp H(m) | 50 | 45 | 43 | 40 | 38 | 34 | 32 | 28 | 24 | 8 |
| 6VR45 06-11 | 11 | 15 | | 75 | 68 | 65 | 60 | 57 | 51 | 48 | 42 | 36 | 12 |
| 6VR45 08-15 | 15 | 20 | | 100 | 91 | 87 | 80 | 76 | 68 | 64 | 56 | 48 | 16 |
| 6VR45 09-18.5 | 18.5 | 25 | | 113 | 102 | 98 | 90 | 86 | 77 | 72 | 63 | 54 | 18 |

Model 6SP

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | |
|-------------|-----------|-----|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | HP | KW | | m³/h | 0 | 18 | 24 | 30 | 36 |
| 3-380V/415V | | | m³/h | 0 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 |
| | | | l/min | 0 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| 6SP30-06 | 7.5 | 5.5 | Cột áp H(m) | 67 | 56 | 50 | 43 | 30 | 17 |
| 6SP30-08 | 10 | 7.5 | | 90 | 73 | 65 | 58 | 41 | 18 |
| 6SP30-13 | 15.0 | 11 | | 146 | 118 | 105 | 88 | 70 | 35 |
| 6SP30-17 | 20 | 15 | | 194 | 158 | 140 | 116 | 87 | 70 |

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | |
|-------------|-----------|-----|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | HP | KW | | m³/h | 0 | 15 | 24 | 30 | 48 |
| 3-380V/415V | | | m³/h | 0 | 15 | 24 | 30 | 48 | 60 |
| | | | l/min | 0 | 250 | 400 | 500 | 800 | 1000 |
| 6SP46-02 | 4.0 | 3.0 | Cột áp H(m) | 28 | 27 | 24 | 22 | 16 | 10 |
| 6SP46-03 | 7.5 | 5.5 | | 44 | 41 | 37 | 36 | 27 | 17 |
| 6SP46-05 | 10 | 7.5 | | 66 | 64 | 55 | 53 | 40 | 24 |
| 6SP46-07 | 15 | 11 | | 98 | 86 | 85 | 80 | 63 | 37 |
| 6SP46-10 | 20 | 15 | | 137 | 134 | 117 | 107 | 88 | 50 |
| | | | | | | | | | |

| Model | Công suất | | Lưu lượng | Tốc độ N=2850 Vòng/phút | | | | | |
|-------------|-----------|-----|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| | HP | KW | | m³/h | 0 | 18 | 27 | 42 | 60 |
| 3-380V/415V | | | m³/h | 0 | 18 | 27 | 42 | 60 | 78 |
| | | | l/min | 0 | 300 | 450 | 700 | 1000 | 1300 |
| 6SP60-03 | 7.5 | 5.5 | Cột áp H(m) | 45 | 44 | 40 | 30 | 21 | 8 |
| 6SP60-04 | 10 | 7.5 | | 60 | 56 | 50 | 38 | 28 | 9 |
| 6SP60-06 | 15 | 11 | | 80 | 84 | 74 | 61 | 43 | 14 |
| 6SP60-08 | 20 | 15 | | 117 | 107 | 95 | 81 | 62 | 16 |