۷E



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Для подачи чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений. Используются в системах повышения давления, пожаротушения, городского бытового водоснабжения, промышленных циркуляционных системах.

| Технические данные | VE 94 | VE 121 | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| Подача, тах | 13,5 м ³ /час | 35 м ³ /час | | | | |
| Напор, тах | 132 м | 172 м | | | | |
| Потребляемая мощность, Р1 | от 1,5 до 5,5 кВт от 3,4 до 15 кВ | | | | | |
| Исполнение по току: | однофазное: 1~220-240В / 50Гц - | для насосов с маркировкой М | | | | |
| напряжение / частота | трехфазное: 3~380-420В / 50Гц - для насосов без маркі | | | | | |
| Номинальные обороты двигателя | 2900 (| об/мин | | | | |
| Степень защиты / класс изоляции | IP 5 | 4 / F | | | | |
| Режим работы мотора | S | 1 | | | | |
| Охлаждение мотора | внешнее за сч | ет вентилятора | | | | |
| Температура перекачиваемой | | | | | | |
| жидкости / окружающего | 35°C / 40°C | | | | | |
| воздуха, тах | | | | | | |
| Давление, выдерживаемое | 00 h | 00.1 | | | | |
| корпусом, тах | 20 bar | 22 bar | | | | |
| Материалы | | | | | | |
| Корпуса насоса | нерж. стал | ъ AISI 304 | | | | |
| Корпус двигателя | алюмини | ıй L-2521 | | | | |
| Рабочие колеса | нерж. стал | ъ AISI 304 | | | | |
| Диффузоры | технопо | олимер | | | | |
| Вал | нерж. стал | ъ AISI 420 | | | | |
| Защитная сетка | нерж. стал | ъ AISI 304 | | | | |
| Тип уплотнения вала, материалы | торцевое, графі | ито-алюминевое | | | | |
| Фланцы | чуг | -ун | | | | |
| Комплектация | ответные фланцы с внутренней резьбой | | | | | |
| | (согласно DIN 2558 и DIN 2566) | | | | | |
| Дополнительное оборудование | PROTEC (раздел | Принадлежности) | | | | |

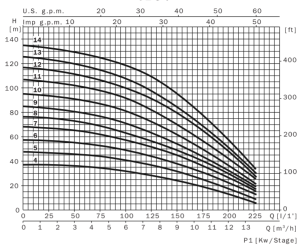
| Допустимое | давление | на | входе, | max |
|------------|----------|----|--------|-----|
|------------|----------|----|--------|-----|

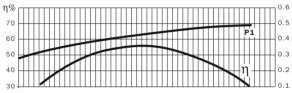
| VE 94 4 | 17,4 bar |
|---------|----------|
| VE 94 5 | 15,3 bar |
| VE 94 6 | 14,4 bar |
| VE 94 7 | 13,3 bar |
| VE 94 8 | 12,5 bar |
| VE 94 9 | 11,5 bar |

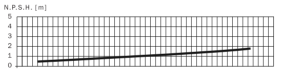
| VE 94 10 | 10,5 bar |
|----------|----------|
| VE 94 11 | 9,4 bar |
| VE 94 12 | 8,4 bar |
| VE 94 13 | 7,5 bar |
| VE 94 14 | 7 bar |
| VE 121 2 | 18,5 bar |
| VE 121 3 | 16,8 bar |
| VE 121 4 | 15,2 bar |
| | |

| VE 121 5 | 13,5 bar |
|-----------|----------|
| VE 121 6 | 11,5 bar |
| VE 121 7 | 10 bar |
| VE 121 8 | 8,3 bar |
| VE 121 9 | 6,6 bar |
| VE 121 10 | 4,8 bar |





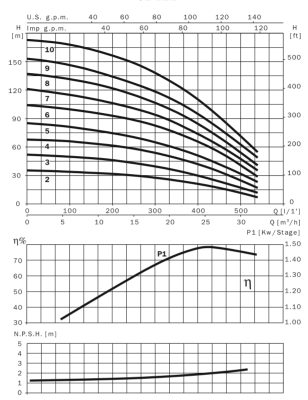




| 230 V | 230-400- | I/1' | 25 | 50 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 |
|---------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 50 Hz | 692 V 50 Hz | m³/h | 1,5 | 3 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 |
| VE94 4M | VE94 4 | | 37 | 36 | 34 | 29 | 24 | 19 | 13 | 6 |
| VE94 5M | VE94 5 | | 47 | 46 | 41 | 37 | 32 | 25 | 18 | 9 |
| VE94 6M | VE94 6 | | 56 | 55 | 49 | 44 | 38 | 31 | 22 | 13 |
| | VE94 7 | | 67 | 65 | 57 | 52 | 45 | 36 | 27 | 16 |
| | VE94 8 | | 75 | 73 | 63 | 56 | 49 | 40 | 30 | 18 |
| | VE94 9 | | 83 | 81 | 71 | 63 | 54 | 43 | 32 | 20 |
| | VE94 10 | | 93 | 91 | 81 | 72 | 62 | 50 | 36 | 22 |
| | VE94 11 | | 105 | 102 | 91 | 82 | 70 | 56 | 42 | 26 |
| | VE94 12 | | 115 | 111 | 100 | 91 | 79 | 64 | 48 | 29 |
| | VE94 13 | | 123 | 120 | 107 | 97 | 85 | 68 | 51 | 32 |
| | VE94 14 | | 132 | 129 | 118 | 109 | 95 | 77 | 57 | 35 |

| 230 V | 230-400- | | / | A | | | kW) | | | |
|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 692 V | 1~ | | 3~ | | , | | kW | HP | μF |
| 50 Hz | 50 Hz | 230 V | 230 V | 400 V | 692 V | 1~ | 3~ | | | |
| VE94 4M | VE94 4 | 7 | 5.0 | 2.8 | | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 35 |
| VE94 5M | VE94 5 | 8.6 | 6.0 | 3.5 | | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2 | 40 |
| VE94 6M | VE94 6 | 11 | 6.7 | 3.9 | | 2.4 | 2.3 | 1.5 | 2 | 40 |
| | VE94 7 | | 7.7 | 4.5 | | | 2.7 | 2.2 | 3 | |
| | VE94 8 | | 8.9 | 5.2 | | | 3.0 | 2.2 | 3 | |
| | VE94 9 | | 11.0 | 6.5 | | | 3.6 | 3 | 4 | |
| | VE94 10 | | 11.7 | 6.8 | | | 3.9 | 3 | 4 | |
| | VE94 11 | | 12.4 | 7.2 | | | 4.4 | 3 | 4 | |
| | VE94 12 | | 14.3 | 8.3 | 4.8 | | 4.8 | 4 | 5.5 | |
| | VE94 13 | | 14.8 | 8.6 | 5.0 | | 5.0 | 4 | 5.5 | |
| | VE94 14 | | 16.3 | 9.4 | 5.4 | | 5.5 | 5.5 | 7.5 | |

VE 121

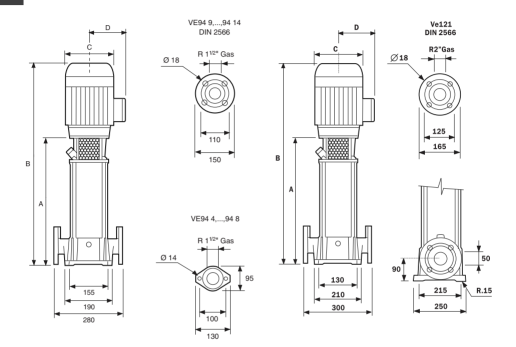


| 230 V | 230-400- | l/1' | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|-------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50 Hz | 692 V 50 Hz | m³/h | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 |
| | VE121 2 | | 35 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28 | 20 | 10 |
| | VE121 3 | | 51 | 50 | 49 | 47 | 45 | 41 | 30 | 18 |
| | VE121 4 | | 67 | 65 | 62 | 60 | 57 | 52 | 40 | 22 |
| | VE121 5 | | 82 | 80 | 76 | 74 | 70 | 65 | 50 | 30 |
| | VE121 6 | | 103 | 100 | 98 | 92 | 86 | 80 | 65 | 40 |
| | VE121 7 | | 119 | 116 | 112 | 109 | 102 | 95 | 75 | 48 |
| | VE121 8 | | 137 | 135 | 130 | 126 | 120 | 110 | 88 | 55 |
| | VE121 9 | | 150 | 149 | 145 | 140 | 130 | 122 | 100 | 63 |
| | VE121 10 | | 170 | 169 | 164 | 160 | 150 | 140 | 112 | 72 |

| 230 V 50 Hz 69 | 230-400- | | , | | P1 (kW) | | | | _ | |
|-------------------|----------------|-------------|-------|-------------|---------|----|------|-----|------|----|
| | 692 V 50 Hz | 1~ 230 V | 230 V | 3~ 400 V | 692 V | 1~ | 3~ | kW | HP | μF |
| | VE121 2 | | 10.4 | 6.0 | | | 3.4 | 3 | 4 | |
| | VE121 3 | | 14.3 | 8.3 | 4.8 | | 4.8 | 4 | 5.5 | |
| | VE121 4 | | 19.0 | 11.0 | 6.3 | | 6.5 | 5.5 | 7.5 | |
| | VE121 5 | | 23.5 | 13.6 | 7.8 | | 8.2 | 5.5 | 7.5 | |
| | VE121 6 | | 27.3 | 15.8 | 9.1 | | 9.7 | 7.5 | 10 | |
| | VE121 7 | | 32.0 | 18.5 | 10.7 | | 11.3 | 9.2 | 12.5 | |
| | VE121 8 | | 40.0 | 23.1 | 13.3 | | 13.8 | 11 | 15 | |
| | VE121 9 | | 40.5 | 23.5 | 13.5 | | 14.3 | 15 | 20 | |
| | VE121 10 | | 41.5 | 24.0 | 13.9 | | 15.0 | 15 | 20 | |



VE 94 VE 121



| | Α | В | С | D | KgB | KgA |
|---------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| VE94 4 | 412 | 647 | 156 | 122 | 31 | 17 |
| VE94 5 | 450 | 700 | 176 | 127 | 34 | 20 |
| VE94 6 | 486 | 738 | 176 | 127 | 35 | 21 |
| VE94 7 | 525 | 800 | 176 | 127 | 37 | 22 |
| VE94 8 | 563 | 838 | 176 | 127 | 38 | 23 |
| VE94 9 | 629 | 937 | 194 | 138 | 50 | 29,4 |
| VE94 10 | 666 | 974 | 194 | 138 | 51 | 30,4 |
| VE94 11 | 703 | 1010 | 194 | 138 | 52 | 31,4 |
| VE94 12 | 742 | 1048 | 194 | 138 | 56 | 32,3 |
| VE94 13 | 780 | 1086 | 194 | 138 | 57 | 33,3 |
| VE94 14 | 816 | 1134 | 220 | 146 | 66 | 36 |

| | Α | В | С | D | KgB | KgA |
|----------|-----|------|-----|-----|-------|------|
| VE121 2 | 470 | 776 | 195 | 140 | 58,4 | 37,8 |
| VE121 3 | 522 | 847 | 195 | 140 | 64,9 | 39,2 |
| VE121 4 | 574 | 943 | 220 | 182 | 81,7 | 42,6 |
| VE121 5 | 626 | 995 | 220 | 182 | 83,4 | 44,3 |
| VE121 6 | 678 | 1085 | 220 | 182 | 85,5 | 45,8 |
| VE121 7 | 730 | 1137 | 220 | 182 | 94,2 | 47,3 |
| VE121 8 | 782 | 1189 | 220 | 182 | 95,8 | 48,9 |
| VE121 9 | 834 | 1241 | 220 | 182 | 102,7 | 50,4 |
| VE121 10 | 886 | 1293 | 220 | 182 | 104,2 | 51,9 |