

AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 5,4 куб.м/ч, напор – до 62 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для AquaJet – 6 бар, для AquaJet-Inox – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°С до +35°С, для прочих применений – от 0°С до +40°С.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей AquaJet, нержавеющая сталь для моделей AquaJetInox; опора двигателя – алю-

миниевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика; емкость гидроаккумулятора – 20 л.

Особенности. Двигатели оборудованы электро-механической системой регули рования со встроенным датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| AQUAJET 82 M - G | 60121345 | 1x220-240 V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| AQUAJET 102 M - G | 60121344 | 1x220-240 V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| AQUAJET 112 M - G | 60141881 | 1x220-240 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| AQUAJET 92 M - G | 60141882 | 1x220-240 V ~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| AQUAJET 132 M - G | 60141883 | 1x220-240 V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |



Вход в бак выполнен из запатентованной стали

Эпоксидное покрытие

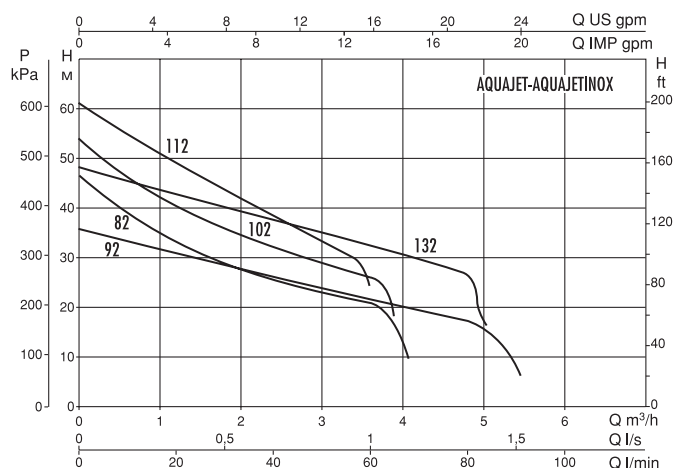
Пластиковое покрытие



| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| AQUAJET-INOX 82 M - G | 60141884 | 1x220-240 V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| AQUAJET-INOX 102 M - G | 60141885 | 1x220-240 V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| AQUAJET-INOX 112 M - G | 60141886 | 1x220-240 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| AQUAJET-INOX 92 M - G | 60141887 | 1x220-240 V ~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| AQUAJET-INOX 132 M - G | 60141888 | 1x220-240 V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |

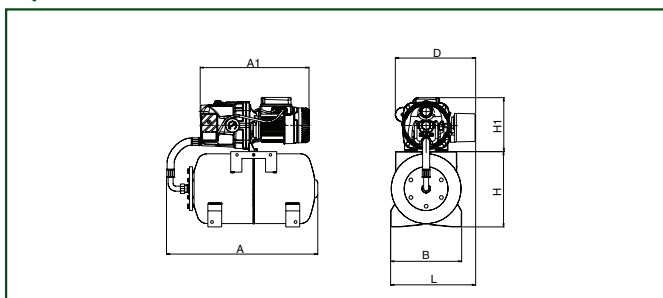
AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

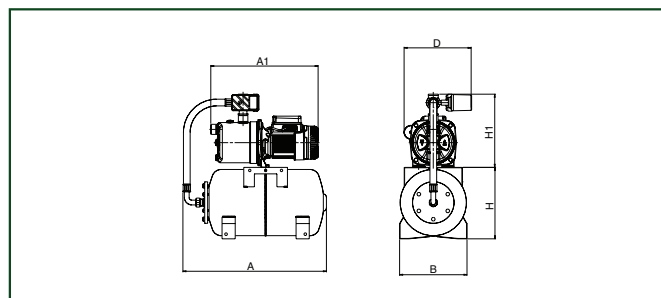


РАЗМЕРЫ И ВЕС

AQUAJET



AQUAJET-INOX



| МОДЕЛЬ | A мм | A1 мм | B мм | D мм | H мм | H1 мм | L мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | Ø | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|----------------------|
| | | | | | | | | L/A | L/B | H | DNA | DNM | | |
| AQUAJET 82 M - G | 482 | 390 | 289 | 288 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 18,2 | 12 |
| AQUAJET 102 M - G | 482 | 409 | 289 | 293 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 20,0 | 12 |
| AQUAJET 112 M - G | 482 | 409 | 289 | 293 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 21,0 | 12 |
| AQUAJET 92 M - G | 482 | 390 | 289 | 288 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 19,2 | 12 |
| AQUAJET 132 M - G | 482 | 409 | 289 | 293 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 21,0 | 12 |
| AQUAJET-INOX 82 M - G | 482 | 406 | 289 | - | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 15,3 | 12 |
| AQUAJET-INOX 102 M - G | 482 | 424 | 289 | 260 | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 17,1 | 12 |
| AQUAJET-INOX 112 M - G | 482 | 424 | 289 | 260 | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 18,1 | 12 |
| AQUAJET-INOX 92 M - G | 482 | 406 | 289 | - | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 15,3 | 12 |
| AQUAJET-INOX 132 M - G | 482 | 424 | 289 | 260 | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 18,1 | 12 |