

QPGo.P.DRP

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

QPGO.P.DRP

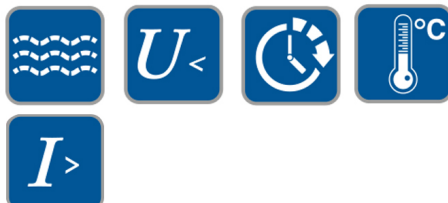
QPGO.P.DRP ОДНОФАЗНЫЙ COMPLETE SOLUTION (220-230V / 50HZ)

4" Complete Solution ZDS состоит из гидравлической части из технополимера, защитного устройства DRP, двухпроводного однофазного двигателя O2 с масляным охлаждением с кабелем питания разной длины. Эти Complete Solution произведены согласно стандарту ISO 9001, они доступны с максимальным расходом на 6,000 л/ч и с максимальным подъемом в 150 м. Двигатель O2 не нуждается в блоке управления для запуска и работы, конденсатор уже встроен в него. Защитное устройство DRP это электронная система которая гарантирует адекватную защиту против работы в сухую и других неполадок (например частые запуски). В случае нехватки воды в скважине, DRP остановит автоматически электронасос (когда уровень воды опустился ниже сенсора). DRP после определённого времени перезапустит насос когда уровень воды начнёт подниматься выше сенсора. По сравнению с традиционной продукцией, для контроля работы в сухую насоса, не нужен дополнительный блок управления, сенсор или кабель. QPGo.P.DRP Complete Solution подходит для того, чтобы быть использованы в подъёме, распределении и повышении давления в домашних и в промышленных системах водоснабжения, в поливе садов и огородов, для заполнения цистерн и автоклавов, в системах пожаротушения и мойки, в ситуациях наводнения, для заполнения фонтанов.



QPGo.P.DRP

PROTECTIONS



кВт: 0,37 - 1,5

Диапазон напряжения: 220-230V / 50Hz

Допуск напряжения по отношению к номинальным параметрам: +6% / -10% Un

Степень защиты: IP68

Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 г/м³

Класс изоляции: F

Температура использования: макс. 30°C

Флюкс охлаждения: минимум 8 см/секунду

Максимум запусков/час: 150, равномерно распределены

Монтаж: вертикальный/горизонтальный, вал вверх

Максимальный расход (Q): 6.000 л/ч

Максимальная высота в метрах (общее динамическое давление-H): 150 м

Максимальная глубина погружения: 100 м

Диаметр выхода: 1" ¼ G-F

РН воды разрешен: 6,4 – 8,0

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ЗАЩИТА ОТ РАБОТЫ ВСУХУЮ

Устройство DRP автоматически защищает электронасос QPGo.P.DRP Complete Solution от работы в сухую в случае недостатка воды в колодце или цистерне без дополнительных устройств (кабелей, сенсоров, блоков управления). В ситуации работы в сухую DRP останавливает насос, восстанавливая работу после определенного количества времени когда уровень воды в скважине поднимается сверху сенсора.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

Термозащита остановит QPGo.P.DRP Complete Solution в случаи перегрева, который причиной может стать не корректное охлаждения, слишком высокая температура перекачиваемой жидкости, установка которая не соответствует минимальному расстоянию от дна скважины, установка насоса в скважину с диаметром больше 4" без соответствующей системы охлаждения электронасос работает в режиме shutoff.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

QPGo.P.DRP Complete Solution защищен от перегрузки когда насос частично или полностью заблокирован.

ЗАЩИТА ОТ СЛИШКОМ ЧАСТЫХ ПУСКОВ

DRP защищает QPGo.P.DRP Complete Solution в случае просадки давления в установке (даже в случаи разреженного расширительного бака, с поврежденной мембраной или с бракованной реле давления) и в случае слишком частых пусков (например если расширительный бак не был правильно подобран). в этих случаях устройство DRP автоматически переведет насос в режим ожидания.

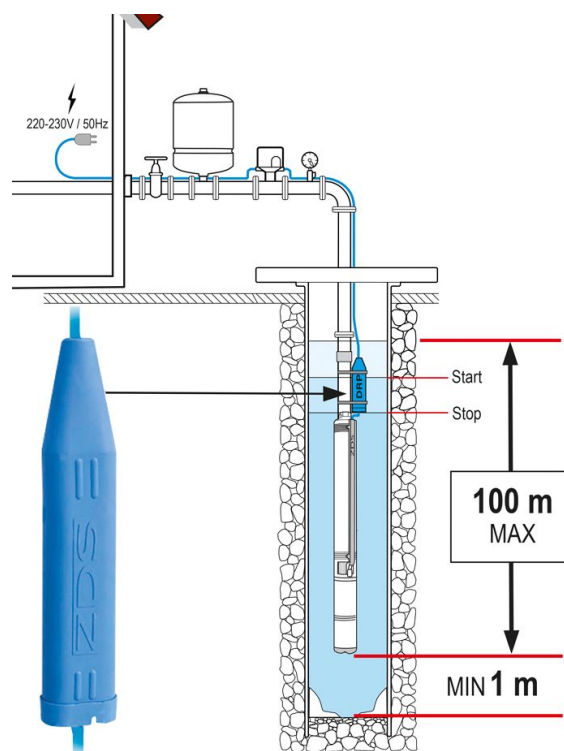
ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

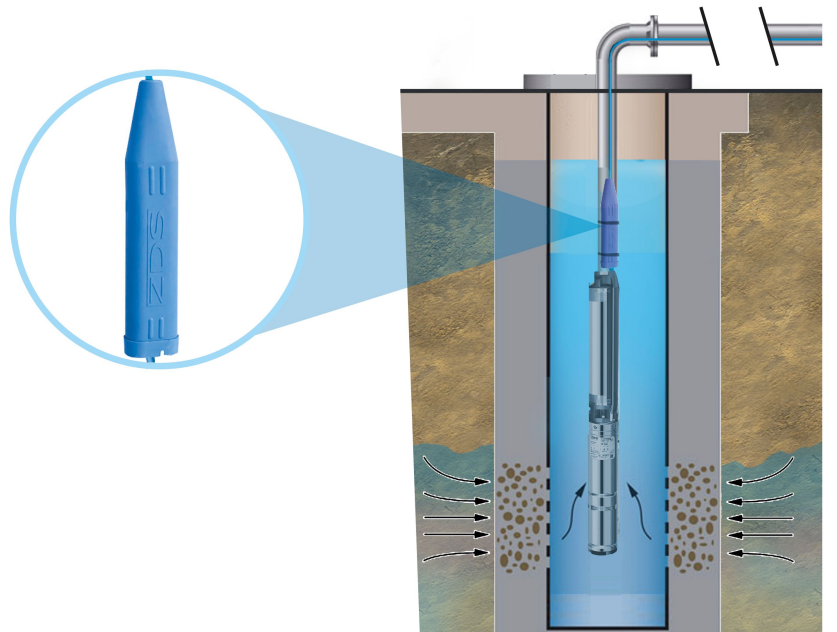
Устройство DRP защищает электронасос QPGo.P.DRP Complete Solution от низкого напряжения

которое может испортит насос.Обстоятельства при которых может возникнуть падения напряжения, например: в случае не подходящего сечение кабеля для мощности двигателя и для расстояния между источником питания и самим электронасосом, также причиной падения напряжения может стать работа с дифектированным генератором или не соответствующий мощность

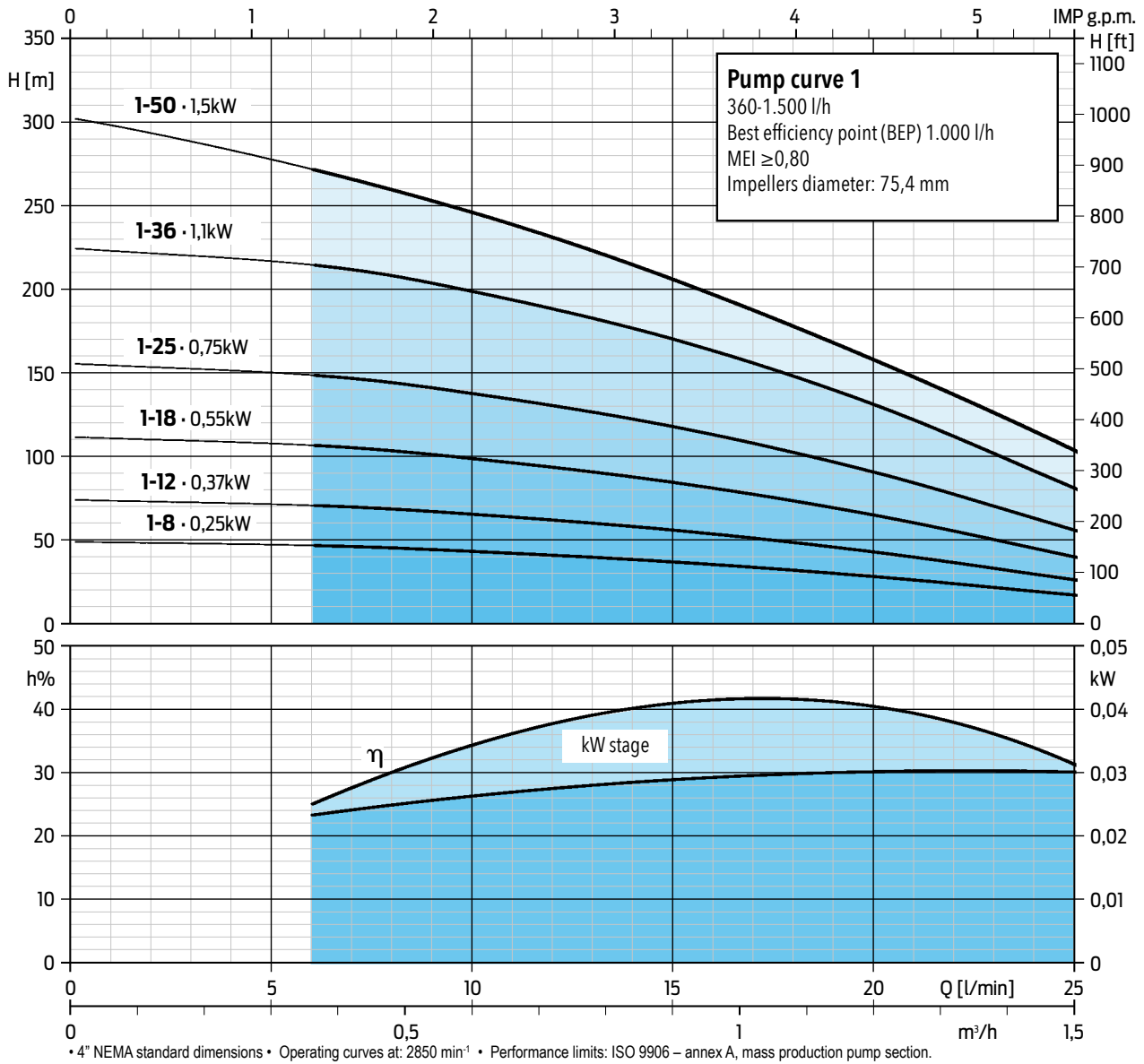
ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

- Для того чтобы выбрать правельный насос нужно учитывать давление подачи и характеристики установки.
- Во время установки, необходимо проверить правельное напряжение питания.
- Правильная работа насоса гарантируется когда сечения кабеля питания выбрано корректно, учитывая мощность двигателя и расстояние между нососом и розеткой.
- Если используется генератор внутреннего сгорания, необходимо чтобы его мощность в кВт (в непрерывном режиме) была в три раза больше мощности электронасоса в кВт. Чтобы гарантировать полную защиту от помех в сети питания, рекомендуется использовать защищающие устройство SLP.
- Для обеспечения автоматической работы (только с помощью открытия и закрытия крана) необходима установить реле давления и расширительный бак, если не были ранее установлены.
- Мы рекомендуем устанавливать охлаждающи корпус в установках больше чем на 10 см, он гарантирует коррекный поток для охлаждения двигателя.
- Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 г/м3
- DRP не должен использоваться с преобразователем частоты
- DRP не годен для работы в деминерализованной воде (например в дождевой воле)
- DRP не должен использоваться как поплавков.
- DRP должен быть погружён вместе с насосам в ту же воду, для обеспечения непрерывности между сенсором DRP и насосам
- Для сброса защиты электроники ,необходима отсоединить питания минимум на 10 секунд затем подключить обратно.
- Для сброса термо защиты необходимо подождать, пока не будут восстановлены правильные рабочие параметры температуры.





Hydraulic parts series 1



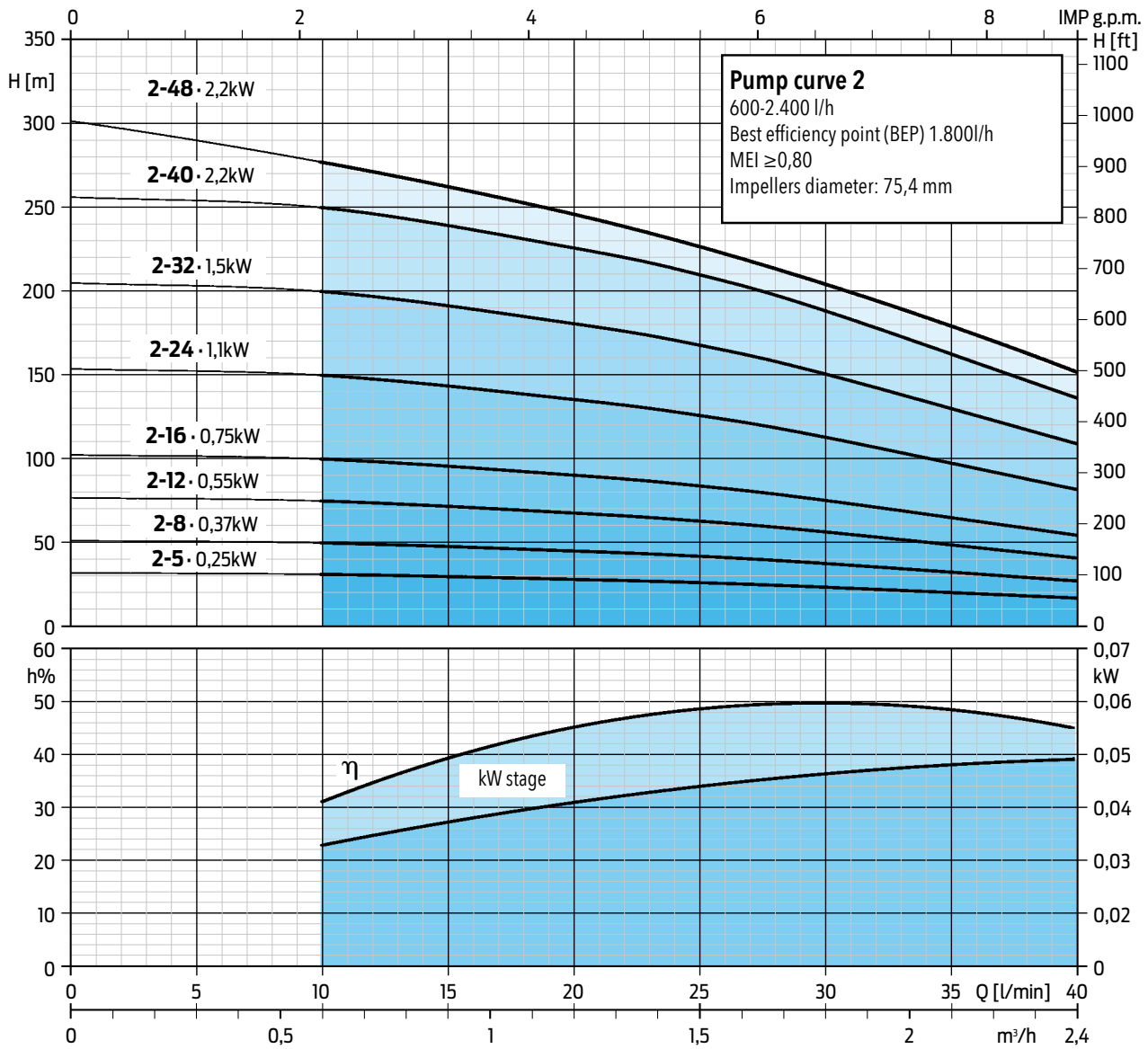
QS4P.1 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

| HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 1 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | Lenght | Weight | |
|--|-----------|--|------|----------------|---|------|------|-------|------|--------|--------|-----|
| | | Power | | Minimum Thrust | m³/h | 0 | 0,36 | 0,6 | 1,2 | | | 1,5 |
| | | kW | HP | | | | | | | | | |
| QS4P.1-8 | 181005008 | 0,25 | 0,33 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 50,2 | 48 | 44,4 | 29,2 | 18 | 357 | 2,5 |
| QS4P.1-12 | 181005012 | 0,37 | 0,5 | 1500 | | 75,4 | 72 | 66,6 | 43,8 | 27 | 437 | 3 |
| QS4P.1-18 | 181005018 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 113 | 108 | 99,9 | 65,7 | 40,5 | 557 | 3,9 |
| QS4P.1-25 | 181005025 | 0,75 | 1 | 1500 | | 157 | 150 | 138,8 | 91,3 | 56,3 | 697 | 4,8 |

QS4X.1 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

| HYDRAULIC INOX Pump curve 1 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | Lenght | Weight | |
|-----------------------------------|------------|--|------|----------------|---|-------|------|-------|-------|--------|--------|-----|
| | | Power | | Minimum Thrust | m³/h | 0 | 0,36 | 0,6 | 1,2 | | | 1,5 |
| | | kW | HP | | | | | | | | | |
| QS4X.1-8 | 1810100081 | 0,25 | 0,33 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 50,2 | 48 | 44,4 | 29,2 | 18 | 357 | 3,5 |
| QS4X.1-12 | 1810100121 | 0,37 | 0,5 | 1500 | | 75,4 | 72 | 66,6 | 43,8 | 27 | 437 | 4 |
| QS4X.1-18 | 1810100181 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 113 | 108 | 99,9 | 65,7 | 40,5 | 557 | 4,8 |
| QS4X.1-25 | 1810100251 | 0,75 | 1 | 1500 | | 157 | 150 | 138,8 | 91,3 | 56,3 | 697 | 5,7 |
| QS4X.1-36 | 1810100361 | 1,1 | 1,5 | 2500 | | 226,1 | 216 | 199,8 | 131,4 | 81 | 950 | 7,6 |
| QS4X.1-50 | 1810100501 | 1,5 | 2 | 2500 | | 300 | 280 | 260 | 170 | 106 | 1230 | 9,9 |

Hydraulic parts series 2



• 4" NEMA standard dimensions • Operating curves at 2850 min⁻¹ • Performance limits: ISO 9906 – annex A, mass production pump section.

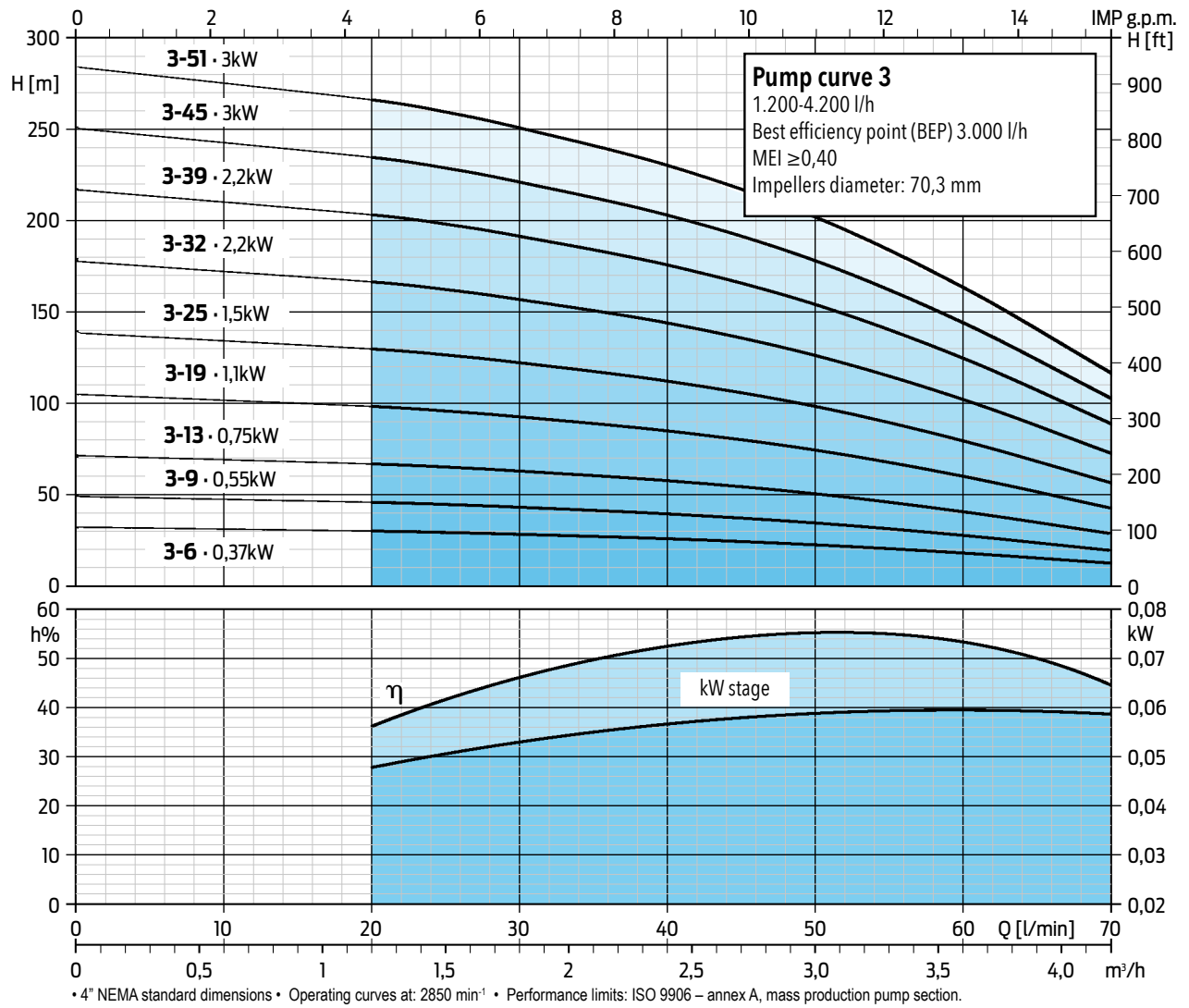
QS4P.2 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

| HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 2 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | | Lenght mm | Weight kg | |
|--|-----------|--|------|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-----|
| | | Power | | Minimum Thrust F [N] | m³/h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | | | 2,4 |
| | | kW | HP | | | | | | | | | | |
| QS4P.2-5 | 181005105 | 0,25 | 0,33 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 32 | 31,2 | 28,2 | 26,2 | 23,5 | 17,0 | 310 | 2,1 |
| QS4P.2-8 | 181005108 | 0,37 | 0,5 | 1500 | | 51,2 | 49,9 | 45,1 | 41,9 | 37,6 | 27,2 | 377 | 2,6 |
| QS4P.2-12 | 181005112 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 76,8 | 74,9 | 67,7 | 62,9 | 56,4 | 40,8 | 467 | 3,2 |
| QS4P.2-16 | 181005116 | 0,75 | 1 | 1500 | | 102,4 | 99,8 | 90,2 | 83,8 | 75,2 | 54,4 | 557 | 3,8 |
| QS4P.2-24 | 181005124 | 1,1 | 1,5 | 2500 | | 153,6 | 149,8 | 135,4 | 125,8 | 112,8 | 81,6 | 737 | 5,2 |

QS4X.2 Upper head and lower support in STAINLESS STEEL

| HYDRAULIC INOX Pump curve 2 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | | Lenght mm | Weight kg | |
|-----------------------------------|------------|--|------|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-----|
| | | Power | | Minimum Thrust F [N] | m³/h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | | | 2,4 |
| | | kW | HP | | | | | | | | | | |
| QS4X.2-5 | 1810101051 | 0,25 | 0,33 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 32 | 31,2 | 28,8 | 26,2 | 23,5 | 17 | 310 | 3,1 |
| QS4X.2-8 | 1810101081 | 0,37 | 0,5 | 1500 | | 51,2 | 49,9 | 45,1 | 41,9 | 37,6 | 27,2 | 377 | 3,6 |
| QS4X.2-12 | 1810101121 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 76,8 | 74,9 | 67,7 | 62,9 | 56,4 | 40,8 | 467 | 4,1 |
| QS4X.2-16 | 1810101161 | 0,75 | 1 | 1500 | | 102,4 | 99,8 | 90,2 | 83,8 | 75,2 | 54,4 | 557 | 4,8 |
| QS4X.2-24 | 1810101241 | 1,1 | 1,5 | 2500 | | 153,6 | 149,8 | 135,4 | 125,8 | 112,8 | 81,6 | 737 | 5,9 |
| QS4X.2-32 | 1810101321 | 1,5 | 2 | 2500 | | 204,7 | 199,7 | 180,5 | 167,7 | 150,4 | 108 | 917 | 7,7 |
| QS4X.2-40 | 1810101401 | 2,2 | 3 | 3000 | | 255,9 | 249,6 | 225,6 | 209,6 | 188 | 136 | 1130 | 8,5 |
| QS4X.2-48 | 1810101481 | 2,2 | 3 | 4000 | | 300 | 290 | 258 | 235 | 208 | 150 | 1310 | 9,9 |

Hydraulic parts series 3



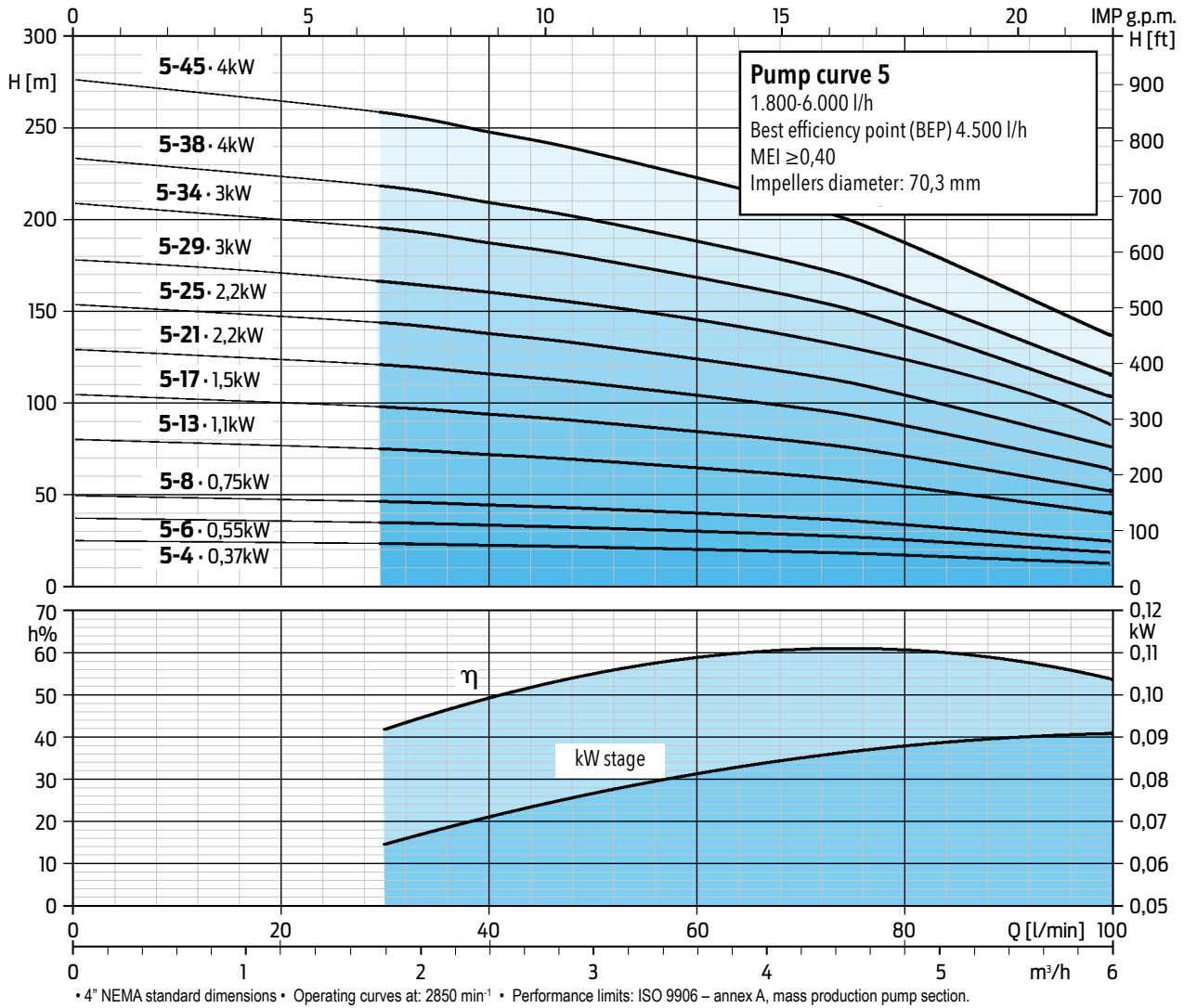
QS4P.3 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

| HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 3 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) | | | | | | | | Lenght | Weight |
|--|-----------|--|------|----------------|---|-------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|--------|
| | | Power | | Minimum Thrust | Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | | | | | |
| | | kW | HP | | F [N] | m³/h | 0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3 | | |
| QS4P.3-6 | 181005206 | 0,37 | 0,5 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 33,3 | 31,2 | 30,4 | 29,4 | 27 | 23,7 | 13,7 | 392 | 2,6 |
| QS4P.3-9 | 181005209 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 50 | 46,8 | 45,6 | 44,1 | 40,5 | 35,6 | 20,6 | 490 | 3,2 |
| QS4P.3-13 | 181005213 | 0,75 | 1 | 1500 | | 72,2 | 67,6 | 65,9 | 63,7 | 58,5 | 51,4 | 29,8 | 620 | 4 |
| QS4P.3-19 | 181005219 | 1,1 | 1,5 | 1500 | | 105,5 | 98,8 | 96,3 | 93,1 | 85,5 | 75,1 | 43,5 | 815 | 5,6 |
| QS4P.3-25 | 181005225 | 1,5 | 2 | 2500 | | 138,8 | 130 | 126,8 | 122,5 | 112,5 | 98,8 | 57,3 | 1010 | 6,7 |

QS4X.3 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

| HYDRAULIC INOX Pump curve 3 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) | | | | | | | | Lenght | Weight |
|-----------------------------------|------------|--|------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | Power | | Minimum Thrust | Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | | | | | |
| | | kW | HP | | F [N] | m³/h | 0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3 | | |
| QS4X.3-6 | 1810102061 | 0,37 | 0,5 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 33,3 | 31,2 | 30,4 | 29,4 | 27 | 23,7 | 13,7 | 392 | 3,6 |
| QS4X.3-9 | 1810102091 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 50 | 46,8 | 45,6 | 44,1 | 40,5 | 35,6 | 20,6 | 490 | 4,1 |
| QS4X.3-13 | 1810102131 | 0,75 | 1 | 1500 | | 72,2 | 67,6 | 65,9 | 63,7 | 58,5 | 51,4 | 29,8 | 620 | 5 |
| QS4X.3-19 | 1810102191 | 1,1 | 1,5 | 1500 | | 105,5 | 98,8 | 96,3 | 93,1 | 85,5 | 75,1 | 43,5 | 815 | 6,6 |
| QS4X.3-25 | 1810102251 | 1,5 | 2 | 2500 | | 138,8 | 130 | 126,8 | 122,5 | 112,5 | 98,8 | 57,3 | 1010 | 7,5 |
| QS4X.3-32 | 1810102321 | 2,2 | 3 | 2500 | | 177,6 | 166,4 | 162,2 | 156,8 | 144 | 126,4 | 73,3 | 1270 | 9,6 |
| QS4X.3-39 | 1810102391 | 2,2 | 3 | 3000 | | 216,5 | 202,8 | 197,7 | 191,1 | 175,5 | 154,1 | 89,3 | 1497 | 11 |
| QS4X.3-45 | 1810102451 | 3 | 4 | 4000 | | 249,8 | 234 | 228,2 | 220,5 | 202,5 | 177,8 | 103,1 | 1725 | 12,4 |
| QS4X.3-51 | 1810102511 | 3 | 4 | 4000 | | 283,1 | 265,2 | 258,6 | 249,9 | 229,5 | 201,5 | 116,8 | 1920 | 14,1 |

Hydraulic parts series 5



QS4P.5 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

| HYDRAULIC TECHNOLIMER Pump curve 5 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | | | Lenght mm | Weight kg | |
|--|-----------|--|------|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-----|
| | | Power | | Minimum Thrust F [N] | m³/h | 0 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 4,8 | | | 6 |
| | | kW | HP | | | | | | | | | | | |
| QS4P.5-4 | 181005304 | 0,37 | 0,5 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 24,5 | 22,9 | 22 | 21 | 18,5 | 16,7 | 12,1 | 327 | 2,2 |
| QS4P.5-6 | 181005306 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 36,8 | 34,4 | 33 | 31,5 | 27,7 | 25 | 18,2 | 392 | 2,6 |
| QS4P.5-8 | 181005308 | 0,75 | 1 | 1500 | | 49,1 | 45,8 | 44 | 42 | 37 | 33,3 | 24,2 | 457 | 3 |
| QS4P.5-13 | 181005313 | 1,1 | 1,5 | 1500 | | 79,7 | 74,5 | 71,5 | 68,3 | 60,1 | 54,2 | 39,4 | 620 | 4,1 |
| QS4P.5-17 | 181005317 | 1,5 | 2,0 | 2500 | | 104,3 | 97,4 | 93,5 | 89,3 | 78,5 | 70,8 | 51,5 | 750 | 5 |
| QS4P.5-21 | 181005321 | 2,2 | 3,0 | 2500 | | 128,8 | 120,3 | 115,5 | 110,3 | 97 | 87,5 | 63,3 | 880 | 5,8 |
| QS4P.5-25 | 181005325 | 2,2 | 3,0 | 2500 | | 153,3 | 143,3 | 137,5 | 131,3 | 115,5 | 104,2 | 75,8 | 1010 | 6,7 |

QS4X.5 Upper head and lower support in STAINLESS STEEL

| HYDRAULIC INOX Pump curve 5 | CODE | COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹ | | | HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F | | | | | | | Lenght mm | Weight kg | |
|-----------------------------------|------------|--|------|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|------|
| | | Power | | Minimum Thrust F [N] | m³/h | 0 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 4,8 | | | 6 |
| | | kW | HP | | | | | | | | | | | |
| QS4X.5-4 | 1810103041 | 0,37 | 0,5 | 1500 | Total head in meters = H= dynamic total pressure | 24,5 | 22,9 | 22 | 21 | 18,5 | 16,7 | 12,1 | 327 | 3,2 |
| QS4X.5-6 | 1810103061 | 0,55 | 0,75 | 1500 | | 36,8 | 34,4 | 33 | 31,5 | 27,7 | 25 | 18,2 | 392 | 3,6 |
| QS4X.5-8 | 1810103081 | 0,75 | 1 | 1500 | | 49,1 | 45,8 | 44 | 42 | 37 | 33,3 | 24,2 | 457 | 4 |
| QS4X.5-13 | 1810103131 | 1,1 | 1,5 | 1500 | | 79,7 | 74,5 | 71,5 | 68,3 | 60,1 | 54,2 | 39,4 | 620 | 5,1 |
| QS4X.5-17 | 1810103171 | 1,5 | 2 | 2500 | | 104,3 | 97,4 | 93,5 | 89,3 | 78,5 | 70,8 | 51,5 | 750 | 6 |
| QS4X.5-21 | 1810103211 | 2,2 | 3 | 2500 | | 128,8 | 120,3 | 115,5 | 110,3 | 97 | 87,5 | 63,6 | 880 | 6,8 |
| QS4X.5-25 | 1810103251 | 2,2 | 3 | 2500 | | 153,3 | 143,3 | 137,5 | 131,3 | 115,5 | 104,2 | 75,8 | 1010 | 7,6 |
| QS4X.5-29 | 1810103291 | 3 | 4 | 4000 | | 177,9 | 166,2 | 159,5 | 152,3 | 134 | 120,8 | 87,9 | 1172 | 8,7 |
| QS4X.5-34 | 1810103341 | 3 | 4 | 4000 | | 208,5 | 194,8 | 187 | 178,5 | 157,1 | 141,7 | 103 | 1335 | 9,8 |
| QS4X.5-38 | 1810103381 | 4 | 5,5 | 4000 | | 233,1 | 217,1 | 209 | 199,5 | 175,6 | 158,3 | 115,1 | 1497 | 11,2 |
| QS4X.5-45 | 1810103451 | 4 | 5,5 | 4000 | | 276 | 257,9 | 247,5 | 236,3 | 207,9 | 187,5 | 136,4 | 1725 | 13 |

| Model | Power | | P.C.* | c.c.** | Hydraulic performance (n~2.850 min ⁻¹) | | | | | | | | Cable 1,5 m | | Cable 15 m | | Cable 30 m | | Cable 45 m | |
|----------------------|-------|------|-------|--------|--|-------------------|-------|-------|------|------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|------|------------|-----|------------|---|
| | kW | HP | | | In | m ³ /h | 0 | 0 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | 4,2 | 6 | Code | Code | Code | Code | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | (A) | l/min | 0 |
| QPGo.P.1-8 | 0,25 | 0,33 | 0,55 | 2,9 | Total head in meters = H = dynamic total pressure | 50,2 | 48 | 44,4 | 18 | | | 197300108L | 197300108L1 | 197300108L2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.1-8.DRP | | | | | | | | | | | | 197300108S | 197300108S1 | 197300108S2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.1-8.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300108P | 197300108P1 | 197300108P2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.1-12 | 0,37 | 0,5 | 0,72 | 3,3 | | 75,4 | 72 | 66,6 | 27 | | | 197300112L | 197300112L1 | 197300112L2 | 197300112L3 | | | | | |
| QPGo.P.1-12.DRP | | | | | | | | | | | | 197300112S | 197300112S1 | 197300112S2 | 197300112S3 | | | | | |
| QPGo.P.1-12.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300112P | 197300112P1 | 197300112P2 | 197300112P3 | | | | | |
| QPGo.P.1-18 | 0,55 | 0,75 | 0,95 | 4,4 | | 113 | 108 | 99,9 | 40,5 | | | 197300118L | 197300118L1 | 197300118L2 | 197300118L3 | | | | | |
| QPGo.P.1-18.DRP | | | | | | | | | | | | 197300118S | 197300118S1 | 197300118S2 | 197300118S3 | | | | | |
| QPGo.P.1-18.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300118P | 197300118P1 | 197300118P2 | 197300118P3 | | | | | |
| QPGo.P.1-25 | 0,75 | 1 | 1,24 | 5,8 | 157 | 150 | 138,8 | 56,3 | | | 197300125L | 197300125L1 | 197300125L2 | 197300125L3 | | | | | | |
| QPGo.P.1-25.DRP | | | | | | | | | | | 197300125S | 197300125S1 | 197300125S2 | 197300125S3 | | | | | | |
| QPGo.P.1-25.DRP-Plus | | | | | | | | | | | 197300125P | 197300125P1 | 197300125P2 | 197300125P3 | | | | | | |
| QPGo.P.2-5 | 0,25 | 0,33 | 0,59 | 2,9 | Total head in meters = H = dynamic total pressure | 32 | | 31,2 | 26,2 | 17 | | 197300205L | 197300205L1 | 197300205L2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.2-5.DRP | | | | | | | | | | | | 197300205S | 197300205S1 | 197300205S2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.2-5.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300205P | 197300205P1 | 197300205P2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.2-8 | 0,37 | 0,5 | 0,73 | 3,3 | | 51,2 | | 49,9 | 41,9 | 27,2 | | 197300208L | 197300208L1 | 197300208L2 | 197300208L3 | | | | | |
| QPGo.P.2-8.DRP | | | | | | | | | | | | 197300208S | 197300208S1 | 197300208S2 | 197300208S3 | | | | | |
| QPGo.P.2-8.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300208P | 197300208P1 | 197300208P2 | 197300208P3 | | | | | |
| QPGo.P.2-12 | 0,55 | 0,75 | 0,97 | 4,4 | | 76,8 | | 74,9 | 62,9 | 40,8 | | 197300212L | 197300212L1 | 197300212L2 | 197300212L3 | | | | | |
| QPGo.P.2-12.DRP | | | | | | | | | | | | 197300212S | 197300212S1 | 197300212S2 | 197300212S3 | | | | | |
| QPGo.P.2-12.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300212P | 197300212P1 | 197300212P2 | 197300212P3 | | | | | |
| QPGo.P.2-16 | 0,75 | 1 | 1,27 | 5,8 | 102,4 | | 99,8 | 83,8 | 54,4 | | 197300216L | 197300216L1 | 197300216L2 | 197300216L3 | | | | | | |
| QPGo.P.2-16.DRP | | | | | | | | | | | 197300216S | 197300216S1 | 197300216S2 | 197300216S3 | | | | | | |
| QPGo.P.2-16.DRP-Plus | | | | | | | | | | | 197300216P | 197300216P1 | 197300216P2 | 197300216P3 | | | | | | |
| QPGo.P.2-24 | 1,1 | 1,5 | 1,7 | 7,8 | 153,6 | | 149,8 | 125,8 | 81,6 | | 197300224L | 197300224L1 | 197300224L2 | 197300224L3 | | | | | | |
| QPGo.P.2-24.DRP | | | | | | | | | | | 197300224S | 197300224S1 | 197300224S2 | 197300224S3 | | | | | | |
| QPGo.P.2-24.DRP-Plus | | | | | | | | | | | 197300224P | 197300224P1 | 197300224P2 | 197300224P3 | | | | | | |
| QPGo.P.3-6 | 0,37 | 0,5 | 0,7 | 3,3 | Total head in meters = H = dynamic total pressure | 33,3 | | 30,4 | 27 | 13,7 | | 197300306L | 197300306L1 | 197300306L2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.3-6.DRP | | | | | | | | | | | | 197300306S | 197300306S1 | 197300306S2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.3-6.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300306P | 197300306P1 | 197300306P2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.3-9 | 0,55 | 0,75 | 0,93 | 4,4 | | 50 | | 45,6 | 40,5 | 20,6 | | 197300309L | 197300309L1 | 197300309L2 | 197300309L3 | | | | | |
| QPGo.P.3-9.DRP | | | | | | | | | | | | 197300309S | 197300309S1 | 197300309S2 | 197300309S3 | | | | | |
| QPGo.P.3-9.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300309P | 197300309P1 | 197300309P2 | 197300309P3 | | | | | |
| QPGo.P.3-13 | 0,75 | 1 | 1,24 | 5,8 | | 72,2 | | 65,9 | 58,5 | 29,8 | | 197300313L | 197300313L1 | 197300313L2 | 197300313L3 | | | | | |
| QPGo.P.3-13.DRP | | | | | | | | | | | | 197300313S | 197300313S1 | 197300313S2 | 197300313S3 | | | | | |
| QPGo.P.3-13.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300313P | 197300313P1 | 197300313P2 | 197300313P3 | | | | | |
| QPGo.P.3-19 | 1,1 | 1,5 | 1,66 | 7,8 | 105,5 | | 96,3 | 85,5 | 43,5 | | 197300319L | 197300319L1 | 197300319L2 | 197300319L3 | | | | | | |
| QPGo.P.3-19.DRP | | | | | | | | | | | 197300319S | 197300319S1 | 197300319S2 | 197300319S3 | | | | | | |
| QPGo.P.3-19.DRP-Plus | | | | | | | | | | | 197300319P | 197300319P1 | 197300319P2 | 197300319P3 | | | | | | |
| QPGo.P.3-25 | 1,5 | 2 | 2,23 | 10,1 | 138,8 | | 126,8 | 112,5 | 57,3 | | 197300325L | 197300325L1 | 197300325L2 | Not available | | | | | | |
| QPGo.P.3-25.DRP | | | | | | | | | | | 197300325S | 197300325S1 | 197300325S2 | Not available | | | | | | |
| QPGo.P.3-25.DRP-Plus | | | | | | | | | | | 197300325P | 197300325P1 | 197300325P2 | Not available | | | | | | |
| QPGo.P.5-4 | 0,37 | 0,5 | 0,72 | 3,3 | Total head in meters = H = dynamic total pressure | 24,5 | | | 22 | 18,5 | 12,1 | 197300504L | 197300504L1 | 197300504L2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.5-4.DRP | | | | | | | | | | | | 197300504S | 197300504S1 | 197300504S2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.5-4.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300504P | 197300504P1 | 197300504P2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.5-6 | 0,55 | 0,75 | 0,95 | 4,4 | | 36,9 | | | 33 | 27,7 | 18,2 | 197300506L | 197300506L1 | 197300506L2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.5-6.DRP | | | | | | | | | | | | 197300506S | 197300506S1 | 197300506S2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.5-6.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300506P | 197300506P1 | 197300506P2 | Not available | | | | | |
| QPGo.P.5-8 | 0,75 | 1 | 1,23 | 5,8 | | 49,1 | | | 44 | 37 | 24,2 | 197300508L | 197300508L1 | 197300508L2 | 197300508L3 | | | | | |
| QPGo.P.5-8.DRP | | | | | | | | | | | | 197300508S | 197300508S1 | 197300508S2 | 197300508S3 | | | | | |
| QPGo.P.5-8.DRP-Plus | | | | | | | | | | | | 197300508P | 197300508P1 | 197300508P2 | 197300508P3 | | | | | |
| QPGo.P.5-13 | 1,1 | 1,5 | 1,7 | 7,8 | 79,7 | | | 71,5 | 60,1 | 39,4 | 197300513L | 197300513L1 | 197300513L2 | 197300513L3 | | | | | | |
| QPGo.P.5-13.DRP | | | | | | | | | | | 197300513S | 197300513S1 | 197300513S2 | 197300513S3 | | | | | | |
| QPGo.P.5-13.DRP-Plus | | | | | | | | | | | 197300513P | 197300513P1 | 197300513P2 | 197300513P3 | | | | | | |
| QPGo.P.5-17 | 1,5 | 2 | 2,25 | 10,4 | 104,3 | | | 93,5 | 78,5 | 51,5 | 197300517L | 197300517L1 | 197300517L2 | Not available | | | | | | |
| QPGo.P.5-17.DRP | | | | | | | | | | | 197300517S | 197300517S1 | 197300517S2 | Not available | | | | | | |
| QPGo.P.5-17.DRP-Plus | | | | | | | | | | | 197300517P | 197300517P1 | 197300517P2 | Not available | | | | | | |

*Power consumption **Current consumption

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |