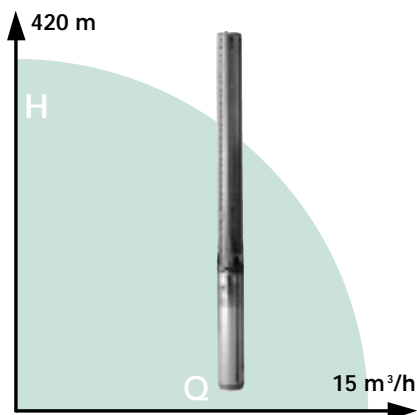


Погружные насосы для скважин

Серия TWI 4

Погружной насос 4"



Ном. диаметр: Rp 1¹/₄, Rp 1¹/₂ и Rp 2

Области применения:

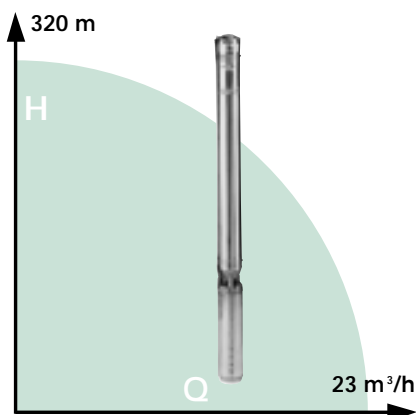
Коммунальное водоснабжение, орошение, повышение давления, понижение уровня грунтовых вод, промышленное применение.

Конструкция/оснащение:

- встроенный обратный клапан
- границы применения в стандартном исполнении от +3°C до +30°C
- все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали
- макс. глубина погружения до 350 м

Серия TWU 4

Погружной насос 4"



Ном. диаметр: Rp 1¹/₄ и Rp 2

Области применения:

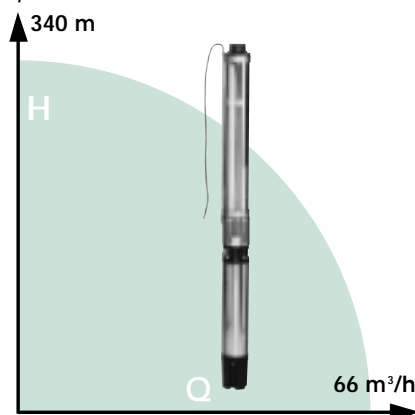
Коммунальное водоснабжение, орошение, повышение давления, понижение уровня грунтовых вод, промышленное применение.

Конструкция/оснащение:

- встроенный обратный клапан
- границы применения в стандартном исполнении от +3°C до +30°C
- все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из материалов устойчивых к воздействию коррозии
- макс. содержание песка 60 г/м³

Серия TWU.r

Погружной насос с радиальными рабочими колесами



Ном. диаметр: Rp 2 и Rp 3

Области применения:

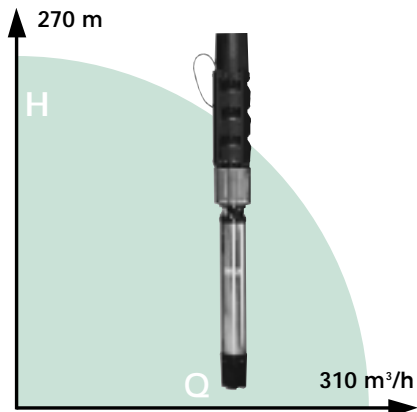
Коммунальное водоснабжение, орошение, повышение давления, понижение уровня грунтовых вод, промышленное применение.

Конструкция/оснащение:

- встроенный обратный клапан
- границы применения в стандартном исполнении от +3°C до +30°C
- исполнение из бронзы по заказу
- моторы со скоростью потока = 0 по заказу

Серия TWU.s

Погружной насос с полуаксиальными рабочими колесами



Ном. диаметр: Rp 4 и Rp 6

Области применения:

Коммунальное водоснабжение, орошение, повышение давления, понижение уровня грунтовых вод, промышленное применение.

Конструкция/оснащение:

- встроенный обратный клапан
- границы применения в стандартном исполнении от +3°C до +30°C
- исполнение из бронзы по заказу
- моторы со скоростью потока = 0 по заказу

Варианты заказа

Материал	TWI 4-02../03../04../07../12..	TWU 4-02../04../08../16..	TWU 6r-10../15../20../31..	TWU 8r-48..	TWU 6s-55..	TWU 8s-75../125../10s-150../200..
Материалы гидравлической части						
Рабочие колеса из чугуна GG20					●	●
Рабочие колеса из норила GFN3		●	●	●		
Рабочие колеса из бронзы					○	○
Рабочие колеса из нерж. стали	●					
Корпус обратного клапана из чугуна GG20			●	●	●	●
Корпус обратного клапана из бронзы			○			
Корпус обратного клапана из пластмассы		●				
Корпус обратного клапана из нерж. стали	●					
Всасывающая корзина из чугуна GG20			●	●	●	●
Всасывающая корзина из нерж. стали 1.4301 (AISI 304)		●				
Всасывающая корзина из бронзы			○			
Всасывающая корзина из чугуна GG20				●	●	●
Всасывающая корзина из норила GFN3		●	●			
Вал из стали X46Cr13			●	●	●	●
Вал из стали NiCrMo (AISI 430F)		●	○			
Вал из нерж. стали	●					
Рубашка насоса из стали 1.4301 (AISI 304) X5CrNi18.10		●	●			
Корпус ступени и направл. аппарат	●					
Мотор						
Материалы						
Корпус мотора из нерж.стали 1.4301 (AISI 304)	●	●	●	●	●	●
Корпус мотора из нерж.стали 1.4571 (AISI 316 Ti)		○	○	○	○	○
Концевая часть вала из нерж.стали 1.4305 (AISI 303)	●	●	●	●	●	●
Концевая часть вала из нерж.стали 1.4460 (AISI 329)		○	○	○	○	○
Исполнение						
4" герметичный мотор	●	●	●		●	
6" герметичный мотор			●	●	○	●
8" герметичный мотор				●		●
6" с возможностью перемотки			○	○	○	○
8" с возможностью перемотки				○		○
1~220-230 V-50 Hz EM		○				
1~230-240 V-50 Hz EM	●	●				
1~220-230 V-50 Hz EMSC		○				
1~230-240 V-50 Hz EMSC		●				
1~220-230 V-60 Hz EM		○				
1~230-240 V-60 Hz EM		○				
3~380-415 V-50 Hz DM	●	●	●	●	●	●
3~500 V-50 Hz DM		○	○	○	○	○
3~220-230 V-50 Hz DM		○	○	○	○	○
3~230 V-60 Hz DM		○	○	○	○	○
3~380 V-60 Hz DM		○	○	○	○	○
3~460 V-60 Hz DM		○	○	○	○	○
PTC			○	○	○	○
PT 100			○	○	○	○

● Серийное исполнение
○ По заказу

Пожалуйста, обратите внимание на то, что некоторые комбинации позиций "по заказу" не возможны!