

DIVERTRON

6" ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



DIVERTRON



DIVERTRON X

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для колодцев диаметром 6" и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 5,7 куб.м/ч, напор – до 47 м. водяного столба. Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры, внешний корпус и гидравлический корпус – из технополимера; кожух двигателя, всасывающая решетка, вал и крепежные элементы – из нержавеющей стали. Торцевые уплотнения масляной камеры – сальниковые уплотнения.

Особенности. Многоступенчатый колодезный насос. Уплотнение вала – масляная камера с

двумя сальниковыми уплотнениями. Все модели укомплектованы электро механической системой управления со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки. Модели с индексом «X» оборудованы всасывающим патрубком для организации забора воды из верхних слоев, при помощи гибкого всасывающего патрубка с поплавком (заказывается отдельно).

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

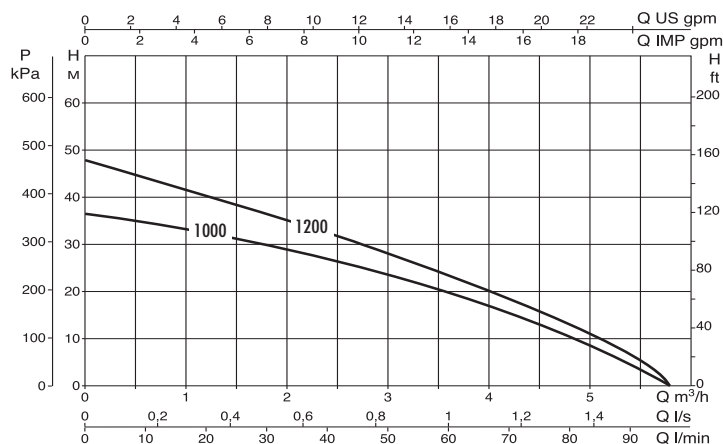
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

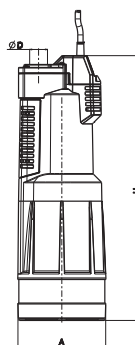
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		ДЛИНА КАБЕЛЬ М
			кВт	л. с.	
DIVERTRON 1000 M	60122623	1 x 230 V	0,65	0,88	15
DIVERTRON X 1000 M	60122625	1 x 230 V	0,65	0,88	15
DIVERTRON 1200 M	60122626	1 x 230 V	0,75	1	15
DIVERTRON X 1200 M	60122627	1 x 230 V	0,75	1	15



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	øD	H	DNM	ВЕС Кг
DIVERTRON 1000	150	30	450	1"	11
DIVERTRON X 1000	150	30	450	1"	11
DIVERTRON 1200	150	30	450	1"	11
DIVERTRON X 1200	150	30	480	1"	11