

Varisco JD 6-400 G10 SZD TRAILER

Насосы серии J производства VARISCO представляют собой самовсасывающие центробежные насосы с рабочим колесом открытого типа, способные перекачивать жидкости с содержанием твердых частиц большого диаметра за счет использования сменных компенсационных колец. Насосы имеют легко открывающиеся крышки для осмотра и механические уплотнения с внешней смазкой.



Самовсасывающий центробежный насос для сильнозагрязненных вод J6-400 G10.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Корпус насоса - чугун;

Открытое рабочее колесо, позволяющее перекачивать воду с частицами диаметром до 50мм;

Дизельный двигатель DEUTZ BF6L914 с электростартером объемом 6500 см³ и мощностью 121л.с. фирмы VM (Италия);

Смазываемое механическое уплотнение из карбида вольфрама;

Две компенсационные пластины: одна спереди, другая сзади рабочего колеса;

Двухколесная тележка с топливным баком 240л;

РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА:

10- тип механического уплотнения, установленного на манжете вала из нержавеющей стали.

Вращающееся и стационарное седло из карбида вольфрама. Прокладки из нитриловой резины, если отсутствует иной тип смазки. Манжетное уплотнение из нитриловой резины, устанавливаемое обратной стороной;

G - Конструкция полностью из чугуна, внутренняя арматура из нержавеющей стали, прокладки из нитриловой резины;

SDZ - консольная конструкция с двигателем DEUTZ

TR - тележка для тяжелых условий эксплуатации



Технические характеристики

Напор, м:	от 58 до 62
Поток, м.куб/час:	от 400 до 480
Мощность двигателя, л.с:	от 81 до 141
Размер напорного патрубка, мм:	150
Размер приточного патрубка, мм:	150
Размер частиц, мм:	50
Тип двигателя:	дизельный
Габариты Д x Ш x В, мм:	1760x1340x1440
Вес, кг:	1430

Варианты исполнения

Модель	Напор, м	Поток, м ³ /час	Двигатель	Мощность, л. с.	Ø частиц, мм
JD 6-400 G10 SDZ18 TRAILER	58	480	Deutz BF6L914	81	50
JD 6-400 G10 SZD TRAILER	62	400	Deutz TCD914L06	101	50

Открыть таблицу вариантов исполнения мотопомп Varisco.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____