



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **3600 л/ч**
- Напор до **74 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **45 м (HS)**
- Температура жидкости от **-10 °С до +40 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С до +40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды, а так же жидкостей, химически неагрессивных по отношению к материалам, из которых изготовлен насос.

Конструкция самовсасывающего насоса JDW позволяет перекачивать воду даже в тех случаях, когда в ней содержится небольшое количество воздуха, а также в тех случаях когда глубина уровня воды превышает 9 метров. Надежная и проверенная временем конструкция делает эти насосы популярными для применения в быту, для полива и т.д.

Установка оборудования должна производиться в помещениях или местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты: IP55

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		HS	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/Ч																							
					СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ																							
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.	метры	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2400	2700	3000	3300	3600	
										15																		
20																												
					30																							
										35																		
										40																		
										45																		

Q = Подача Н = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

