



JDW

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

EN 60034-1
IEC 60034-1



CEI 61-150

CEI 2-3

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

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

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		
JDWm 1C/30 -4"	JDW 1C/30-4"	0.50	0.70	15	41	37	32	29	25	23	20	18	16	14	12														
JDWm 1B/30 -4"	JDW 1B/30-4"	0.60	0.85		45	41	37	33	30	27	24	22	20	18	16	12													
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1		53	50	46	42	39	37	34	31	29	27	24	20													
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5		81	75	70	65	61	57	53	50	47	44	41	35	32.5	30											
JDWm 1C/20 -4"	JDW 1C/20-4"	0.50	0.70		28	24	22	21	19	18	16	14	13	12	11	10	9												
JDWm 1B/20 -4"	JDW 1B/20-4"	0.60	0.85		31	28	26	25	23	21.5	20	18.5	17	16	15	13	12.5	11.5											
JDWm 1A/20 -4"	JDW 1A/20-4"	0.75	1		40	36	34	32	30	28	27	26	24.5	23	22	19	18	17	16	15	14								
JDWm 2/20 -4"	JDW 2/20 -4"	1.1	1.5		67	65	62	60	58	56	54	52.5	51	49	47	44	42.5	41	39.5	38	36	35	32	29					
JDWm 1C/10 -4"	JDW 1C/10-4"	0.50	0.70		21	20	18	17	16	15.5	15	14	13	12	11.5	11	10	9.5	9										
JDWm 1B/10 -4"	JDW 1B/10-4"	0.60	0.85		24	23	22	21	20	19.5	19	18	17	16	15.5	14	13.5	13	12	11									
JDWm 1A/10 -4"	JDW 1A/10-4"	0.75	1		30	29	28	27	26	25.5	25	24	23	22	21	20	19.5	18.5	17.5	17	16	15							
JDWm 2/10 -4"	JDW 2/10 -4"	1.1	1.5		51	50	49	48	47	46	45	44.5	44	43	42	41	40	39	38	37	36.5	36	34.5	33	30.5	29	27		
JDWm 1C/30 -4"	JDW 1C/30-4"	0.50	0.70	20	36	32	27	24	20	17	14	12																	
JDWm 1B/30 -4"	JDW 1B/30-4"	0.60	0.85		38	34	31	28	25	21.5	19	17	14	12															
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1		46	42	38	34	31	28	25	22	20	18	16														
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5		74	68.5	63	59	54	50	46	43	40	37.5	35	32.5	30												
JDWm 2/20 -4"	JDW 2/20 -4"	1.1	1.5		58	56	53	51	49	47	45.5	44	42	40	39	36	35	33	32	31	30								
JDWm 1C/30 -4"	JDW 1C/30-4"	0.50	0.70		23	19	15	12																					
JDWm -1B/30-4"	JDW 1B/30-4"	0.60	0.85	25	21	17	14																						
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1	32	27	22	18	15.5																					
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	61	56	51	46.5	42	38	35	32.5	30																	
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1	25	18.5	14																							
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	54	49	45	40	36	33	30																			
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	47	42.5	38	34	30																					
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	45	40	35	30																						

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

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС

