

JSW3 “Jet” самозасмукващи помпи

JSW3



Работни характеристики

Дебит до 160 l/min. (9.6 m³/h)

Напор до 96 м.

Експлоатационни граници

Манометрична смукателна височина до 9 м.

Температура на течността до +40°C

Температура на околната среда до +40°C

Стандарти на съоръжението и стандарти за безопасност

EN 60 335-1 EN 60034-1

IEC 335-1 IEC 34-1

CEI 61-150 CEI 2-3

Инсталация и употреба

Препоръчват се за чиста вода и течности, химически не агресивни към материала, от който е изработена помпата.

JSW самозасмукващи помпи са предназначени за определена смукателна височина и могат да бъдат поставяни над водоизточник, приложими са и при вода с много въздух. Благодарение на ниските изисквания за поддръжка и високата надеждност, тези помпи се препоръчват за употреба в бита, както и за транспортиране на вода (комплект с разширителен съд), поливане на градини и др. Помпата трябва да бъде монтирана в затворено помещение или на място, защитено от атмосферното влияние.

Гаранция 1 година, в съответствие с общите условия за монтаж и експлоатация

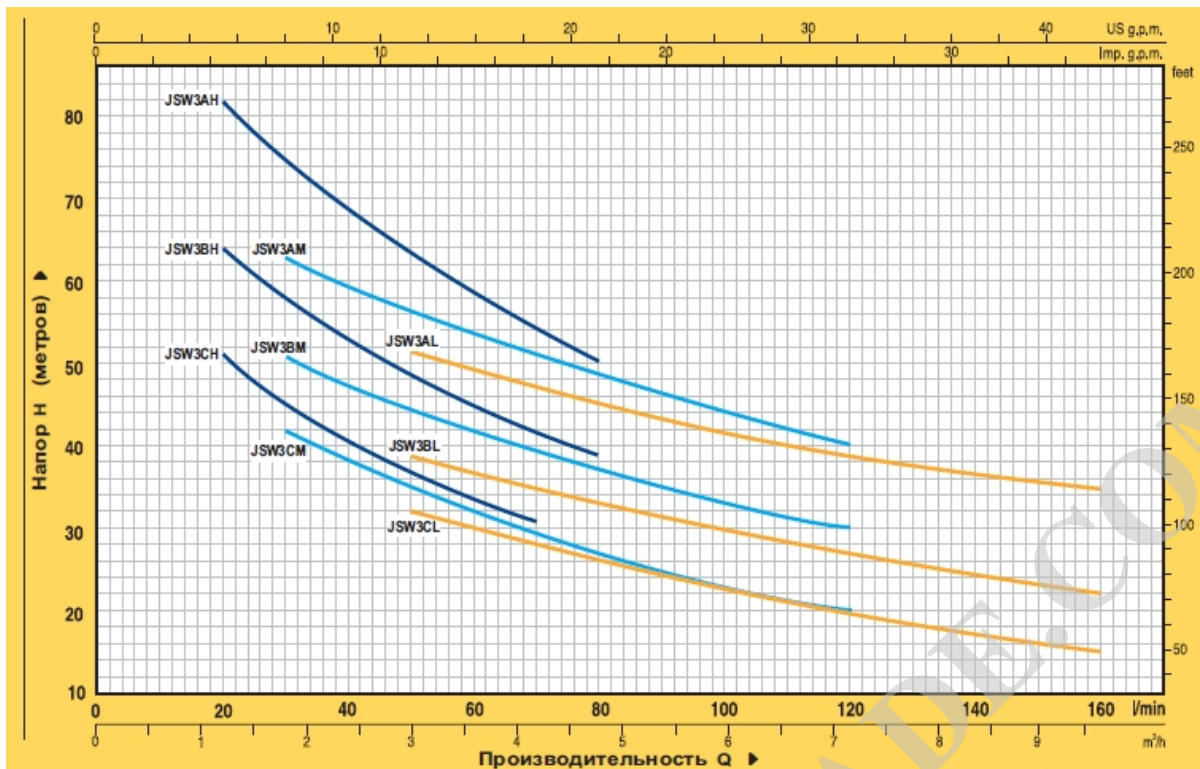
Конструктивни характеристики

- **Корпус на помпата:** сив чугун, резбово присъединяване по ISO 228/1
- **Задна плоча на помпата:** сив чугун
- **Сглобка на инжектора:** технополимер (одобрен за питейна вода)
- **Работно колело:** бронз
- **Вал:** неръждаема стомана EN 10088-3-1.4104
- **Механично уплътнение:** керамика - графит – NBR
- **Електрически двигател:** помпите са окомплектовани с внимателно подбрани висококачествени електрически двигатели PEDROLLO, безшумни, със закрити вентилатори за охлаждане (TEFC), напълно подходящи за продължителна работа
- **JSWm:** монофазна 230V-50Hz с кондензатор и термична защита от претоварване
- **JSW:** трифазна 230/400 V – 50Hz
- **Изоляция:** клас F
- **Защита:** IP 44
- **Регистриран модел: №72753**

Изпълнение при заявка

- Специално механично уплътнение
- Друго напрежение или честота 60Hz

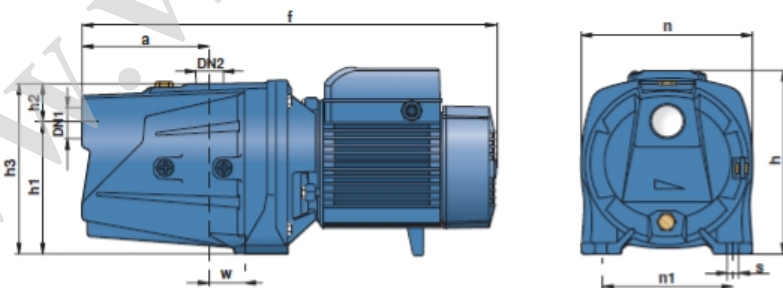
Технически характеристики при n=2900 1/min



Модел		Мощност		Q	Производительность Q																			
монофазен	трифазен	kW	HP		m³/h	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6		
				H	l/min																			
JSWm 3CH	JSW 3CH	1.1	1.5			m	64	60	55	51	48	45	42.5	40	39	37	34	31						
JSWm 3BH	JSW 3BH	1.5	2	76	70		67	64	61	58	55.5	53	51	49	45	41	39							
---	JSW 3AH	2.2	3	96	90		86	82	79	75	71.5	69	66	64	58	54	50							
JSWm 3CM	JSW 3CM	1.1	1.5	52	50		48	45	44	42	40	38	37	35	32	29	27	23	20					
JSWm 3BM	JSW 3BM	1.5	2	60	58		56	54	52	51	49	47	46	45	42	39	37	33	30					
---	JSW 3AM	2.2	3	74	70		68	67	65	63	61	59	58	56	54	51	49	44	40					
JSWm 3CL	JSW 3CL	1.1	1.5	42	40		39	38	37	36	35	34	33	32	30	28	26	23	20	17	15			
JSWm 3BL	JSW 3BL	1.5	2	51	48		46	45	44	43	42	41	40	39	37	35	33	30	27	24	22			
---	JSW 3AL	2.2	3	62	60		58	57	56	55	54	53	52	51	49	47	45	42	39	36.5	35			

Q = дебит H = напор

Размери и тегло



Модел		Присъед.		Размери мм										кг	
монофазен	трифазен	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
JSWm 3CH	JSW 3CH	11/4"	1"	155	523	242	165	43	208	206	164	30	11	25.4	23.5
JSWm 3BH	JSW 3BH													26.5	25.7
---	JSW 3AH													-	26.8
JSWm 3CM	JSW 3CM													25.4	23.5
JSWm 3BM	JSW 3BM													26.5	25.7
---	JSW 3AM													-	26.8
JSWm 3CL	JSW 3CL													25.4	23.5
JSWm 3BL	JSW 3BL													26.5	25.7
---	JSW 3AL													-	26.8