

РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН

- Подача до **70 л/хв** (4,2 м³/год)
- Напір до **60 м**

ЗАСТОСУВАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ


Самовсмоктувальні насоси **JCR** призначені для всмоктування води навіть за наявності повітря в перекачуваній рідині.

Завдяки своїй надійності та простоті використання їх рекомендують для перекачування чистої води **в побуті**, особливо для водопостачання в поєднанні з малими або середніми гідроакумуляторами, для поливу городів і садів тощо.

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ

- Манометрична висота всмоктування до **9 м** (НС)
- Температура рідини від **-10 °C** до **+40 °C**
- Навколишня температура до **+40 °C**
- Максимальний тиск в корпусі насоса **6 бар**

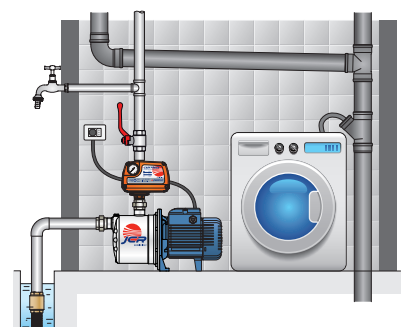
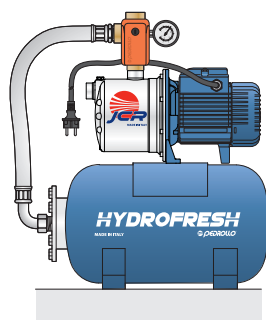
ВИГОТОВЛЕННЯ НА ЗАМОВЛЕННЯ

- ✘ Інші напруги або частота 60 Гц
- ✘ Електронасос сертифіковано 

ПАТЕНТИ - МАРКИ - МОДЕЛІ

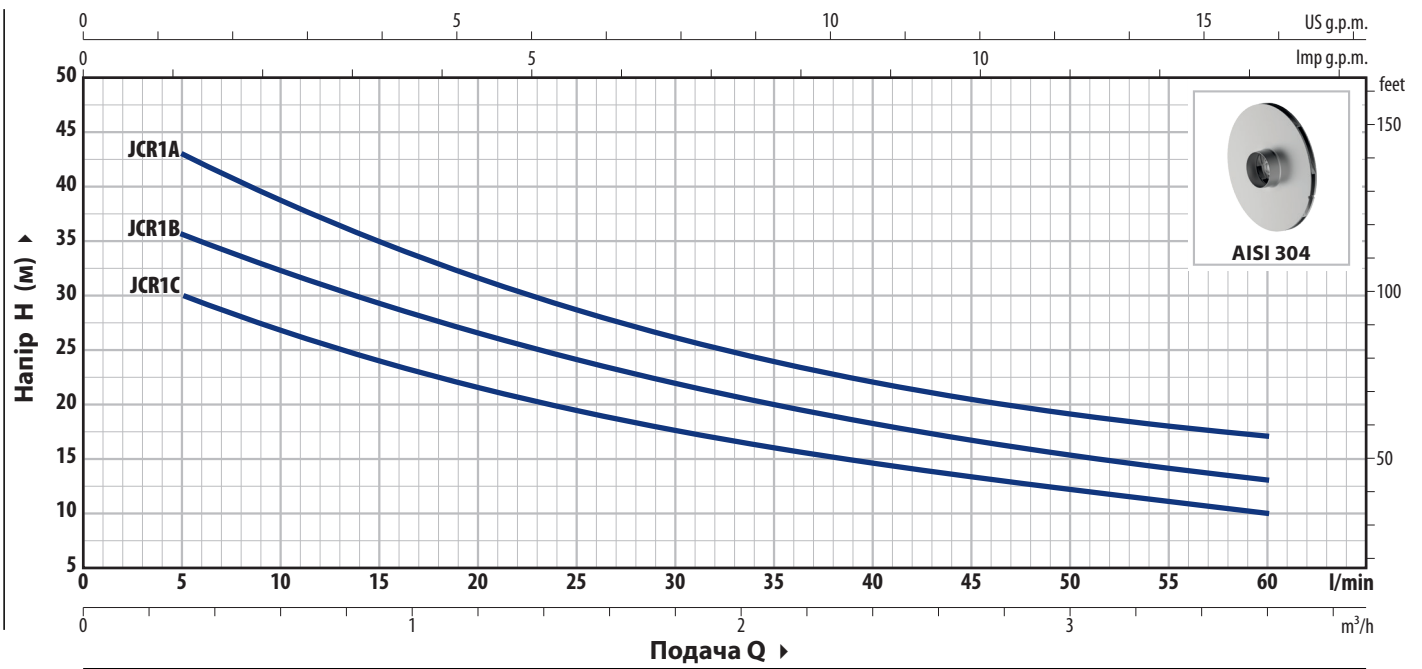
- Патент №1 510 696

ПРИКЛАДИ МОНТАЖУ

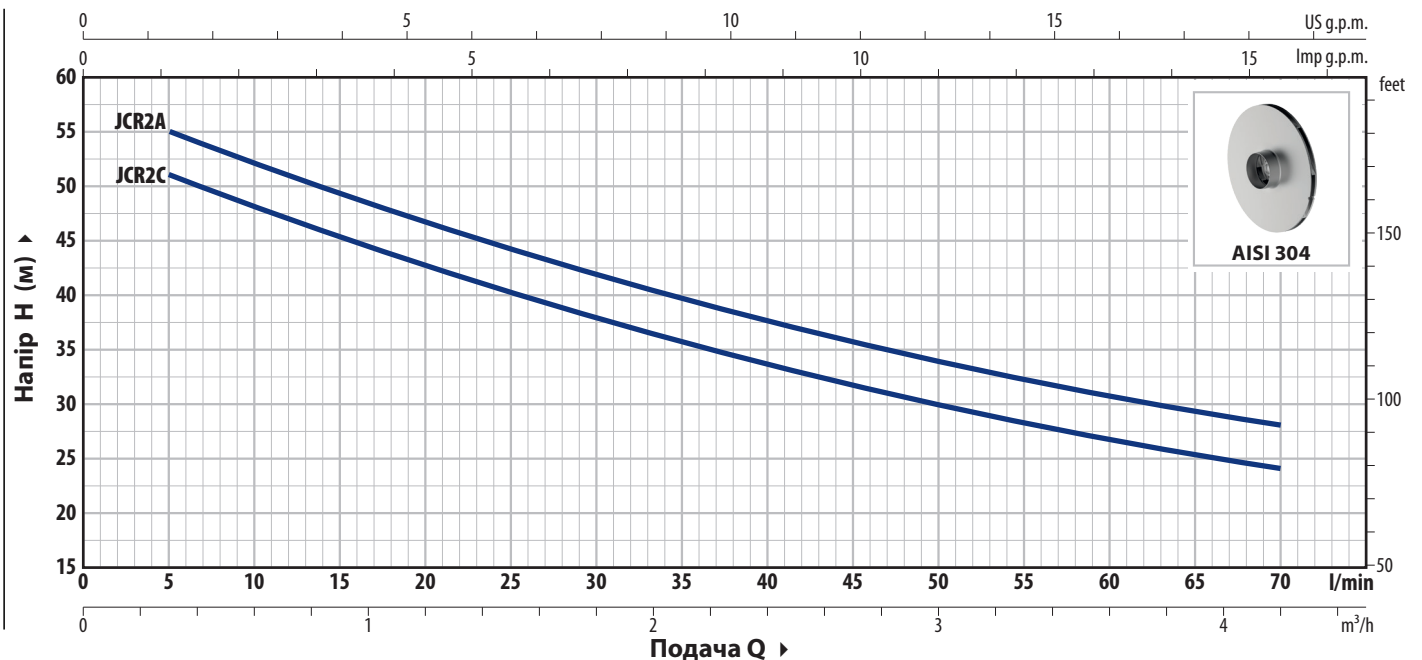


РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ – HS=0 м

50 Гц



Тип		Потужність (P ₂)		1~3~	Q	м³/год										
Однофазний	Трифазний	кВт	к.с.			0	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3,0	3,6	
					л/хв	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	
JCRm 1C	JCR 1C	0,37	0,50	IE2 IE3	H M	34	30	27	21,7	19,5	17,7	14,7	13,4	12,2	10	
JCRm 1B	JCR 1B	0,48	0,65			39,5	35,5	32,4	26,6	24,2	22	18,3	16,7	15,3	13	
JCRm 1A	JCR 1A	0,55	0,75			48	43	39	31,5	28,5	26	22	20,5	19	17	



Тип		Потужність (P ₂)		1~3~	Q	м³/год										
Однофазний	Трифазний	кВт	к.с.			0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	
					л/хв	0	5	10	20	30	40	45	50	60	70	
JCRm 2C	JCR 2C	0,75	1	IE2 IE3	H M	54	51	48	42,5	38	33,5	31,5	30	26,5	24	
JCRm 2A	JCR 2A	0,90	1,25			58	55	52	46,5	42	37,5	35,5	34	31	28	

Q = Подача H = Загальний манометричний напір HS = Висота всмоктування

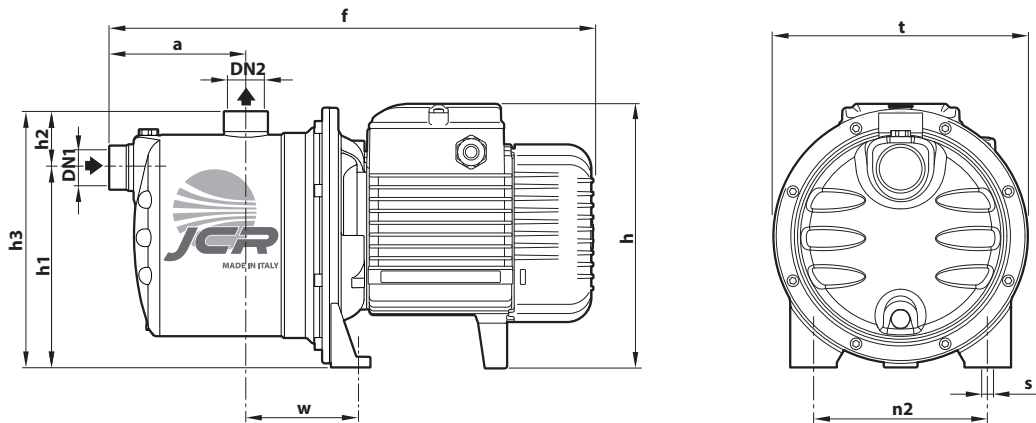
Допустне відхилення характеристик насосів відповідає Класу 3B згідно з EN ISO 9906.

СПОЖИВАНИЙ СТРУМ

Тип	Напруга
Однофазний	230 В
JCRm 1C	2,6 А
JCRm 1B	3,2 А
JCRm 1A	3,6 А
JCRm 2C	5,8 А
JCRm 2A	6,2 А

Тип	Напруга	
	230 В - Δ	400 В - ʎ
JCR 1C	1,7 А	1,0 А
JCR 1B	2,1 А	1,2 А
JCR 1A	2,8 А	1,6 А
JCR 2C	4,7 А	2,7 А
JCR 2A	5,2 А	3,0 А

РОЗМІРИ ТА ВАГА



Тип		Патрубки		Розміри мм										КГ	
Однофазний	Трифазний	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
JCRm 1C	JCR 1C	1"	1"	113	367	183	132	51	183	182	120	87	9	7,1	7,1
JCRm 1B	JCR 1B													7,1	7,1
JCRm 1A	JCR 1A													7,8	7,1
JCRm 2C	JCR 2C	1"	1"	111	393	217 *	162	46	208	208	142	91	10	11,2	11,2
JCRm 2A	JCR 2A													12,0	11,2

(*) h=236 мм для однофазних версій 110 В

ПАЛЕТУВАННЯ

Тип		Кількість насосів на піддоні
Однофазний	Трифазний	
JCRm 1C	JCR 1C	84
JCRm 1B	JCR 1B	84
JCRm 1A	JCR 1A	84
JCRm 2C	JCR 2C	60
JCRm 2A	JCR 2A	60

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛИ

1 Корпус насоса Нержавіюча сталь **AISI 304**, патрубки різьбою згідно з ISO 228/1

2 Кришка Нержавіюча сталь **AISI 304**

3 Ежектор Noryl™

4 Робоче колесо Нержавіюча сталь **AISI 304**

5 Механічне ущільнення	Електронасос	Ущільнення	Вал	Матеріали
	JCR1	AR-12	Ø 12 мм	Кераміка / Графіт / NBR
JCR2	AR-14	Ø 14 мм	Кераміка / Графіт / NBR	

6 Вал двигуна Нержавіюча сталь **AISI 431**

7 Електродвигун **JCRm:** однофазний 230 В - 50 Гц з вмонтованим в обмотку термореле.
JCR: трифазний 230/400 В - 50 Гц.
 ※ Електронасоси оснащені високоефективними двигунами (IEC 60034-30-1)
 клас **IE2** для однофазних моделей
 клас **IE3** для трифазних моделей
 – Тривалий режим **S1**
 – Ізоляція: клас F
 – Ступінь захисту: IP X4

