



TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY

Szállítási teljesítmény: 80 l/perc-ig (4.8 m³/h)
Emelőmagasság: 72 m-ig

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Manometrikus szívómélység: 9 m-ig
Folyadék hőmérséklet: + 40°C-ig
Környezeti hőmérséklet: + 40°C-ig

KONSTRUKCIÓS ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI SZABVÁNYOK

EN 60 335-1
IEC 335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 34-1
CEI 2-3



ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS HASZNÁLAT

Ezek a szivattyúk tiszta víz, valamint az alkatrészekre kémiaiag nem agresszív folyadékok szivattyúzására alkalmasak.

AZ ÖNFELSZÍVÓ JCR SZIVATTYÚK ÚGY LETTEK MEGTERVEZVE, HOGY AKÁR NAGY MENNYISÉGŰ LEVEGŐT TARTALMAZÓ VÍZ FELSZÍVÁSÁRA IS ALKALMASAK. MEGBÍZHATÓSÁGUK ÉS MINIMÁLIS KARBANTARTÁS-IGÉNYŰK KÖVETKEZTÉBEN KIVÁLÓAN ALKALMASAK HÁZTARTÁSI CÉLOKRA, KÜLÖNÖSEN AUTOMATIKUS VÍZELLÁTÓ RENDSZEREKBE, KIS ÉS KÖZPESELÁTÓTARTÁLYOKHOZ, HÁZIKERTEK ÉS DÍSZKERTEK, STB ÖNTÖZÉSÉRE.

A szivattyút zárt, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni.

A GARANCIA 2 ÉV az általános értékesítési feltételeinknek megfelelően.

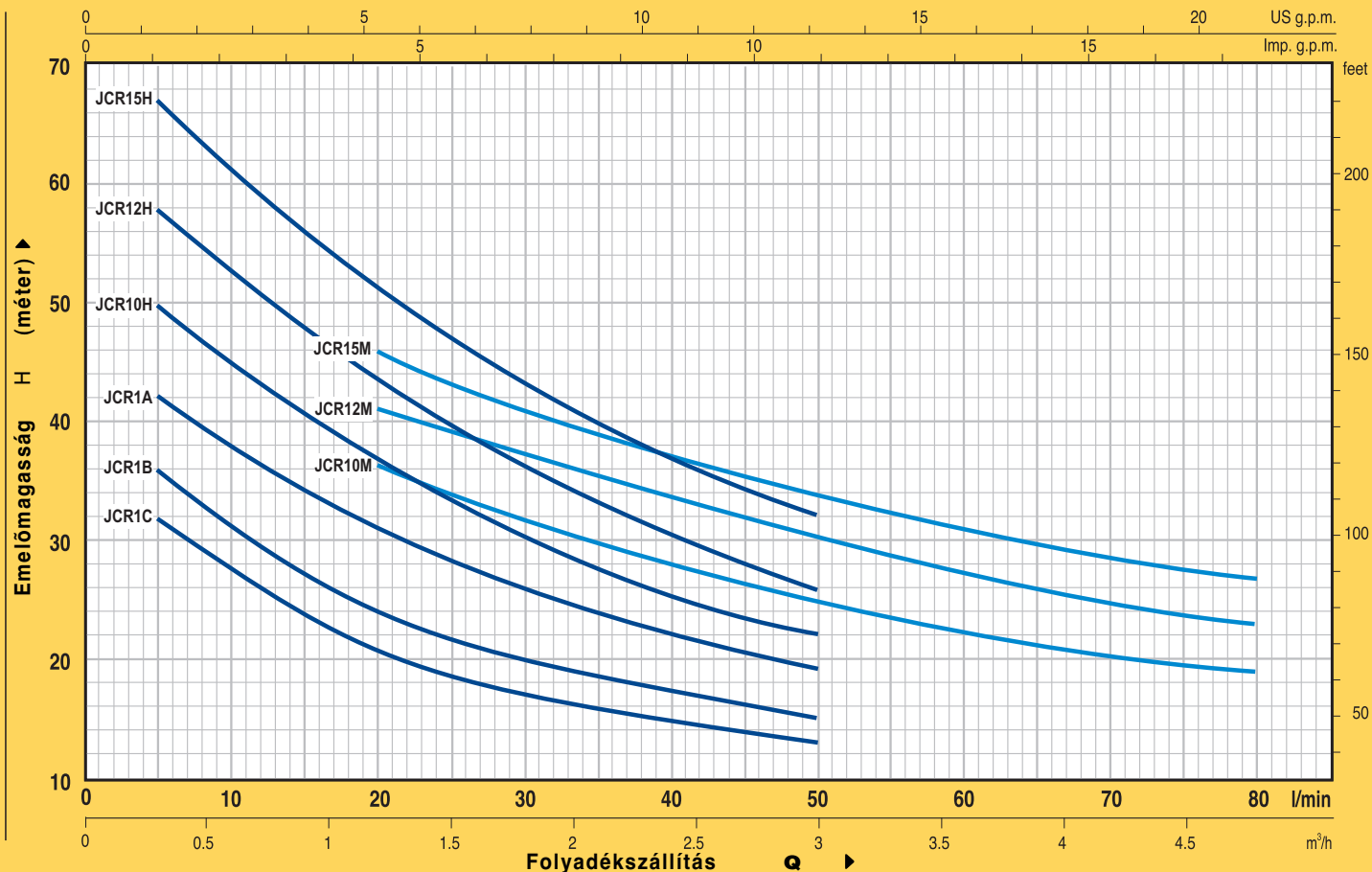
FELÉPÍTÉS

- **SZIVATTYÚHÁZ:** AISI 304 rozsdamentes acél, ISO 228/1 csavarmenetes csöcsatlakozókkal
- **SZIVATTYÚHÁZ FEDÉL:** AISI 304 rozsdamentes acél
- **EJEKTOREGYSÉG:** tecnopolimer (ivóvízre bevizsgálva)
- **JÁRÓKERÉK:** tecnopolimer (ivóvízre bevizsgálva)
- **MOTORTENGELY:** EN 10088-3 - 1.4104 rozsdamentes acél
- **TENGELYTÖMÍTÉS:** kerámia - grafit - NBR
- **MOTOR:** a szivattyúk megfelelően méretezett, csendes üzemű, zárt, saját hűtőventilátorral ellátott, folyamatos üzemmódról alkalmas PEDROLLO gyártmányú elektromos motorral vannak összeépítve.
JCRm: 230 V - 50 Hz egyfázisú motor, beépített kondenzátorral és hővédelemmel
JCR: 230/400 V - 50 Hz háromfázisú motor
- **SZIGETELÉSI OSZTÁLY:** F ● **VÉDELMI BESOROLÁS:** IP 44.

MEGRENDELHETŐVLÁTOZAT

⇒ eltérő feszültségű vagy 60 Hz frekvenciájú motorral

JELLEGGÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNYADATOK n=2900 1/perc FORDULATSZÁMON

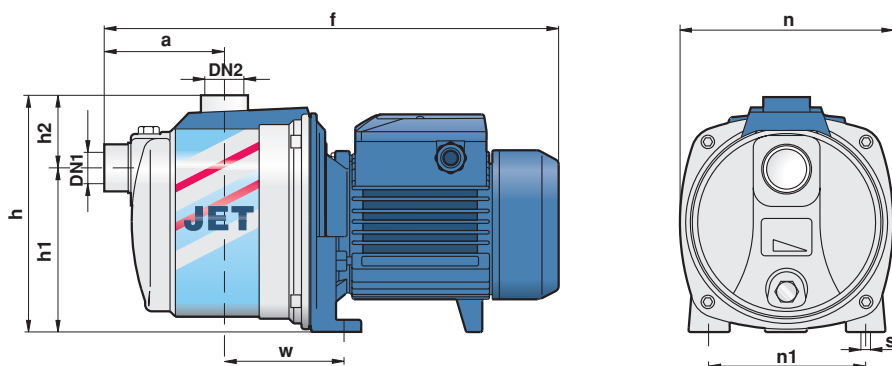


Típus		Teljesítmény		Q	m³/h													
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	LE		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	
JCRm 1C	JCR 1C	0.37	0.50	H méter	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	
JCRm 1B	JCR 1B	0.50	0.70		35	32	27	24	21	19	17	16	15	13				
JCRm 1A	JCR 1A	0.60	0.85		41	36	31	27	24	22	20	19	17	15				
JCRm 10H	JCR 10H	0.75	1		47	42	38	34	31	28.5	26	24	22	19				
JCRm 12H	JCR 12H	0.90	1.25		56	50	45	41	37	33	30	27	25	22				
JCRm 15H	JCR 15H	1.1	1.5		64	58	53	48	44	40	36	33	31	26				
JCRm 10M	JCR 10M	0.75	1		72	67	61	56	51	47	43	40	37	32				
JCRm 12M	JCR 12M	0.90	1.25		46	44	41	39	37	35	32	30	28	25	22	21	19	
JCRm 15M	JCR 15M	1.1	1.5		50	48	45	43	41	39	37	36	34	30	27	25	23	
					55	53	50	48	46	43	41	39	37	34	31	29	27	

Q = Folyadékszállítás H = Teljes manometrikus emelőmagasság

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 App. A. szerint

MÉRETEK ÉS SÚLY



Típus		Csatlakozások		Méretek mm									kg	
Egyfázisú	Háromfázisú	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
JCRm 1C	JCR 1C	1"	1"	90	345	174	122	52	160	120	95	9	5.6	5.8
JCRm 1B	JCR 1B												5.7	6.0
JCRm 1A	JCR 1A												6.9	6.5
JCRm 10H-M	JCR 10H-M	1 1/4"	1"	117	406	206	145	55	184	135	110	10	9.4	9.6
JCRm 12H-M	JCR 12H-M												10.5	9.6
JCRm 15H-M	JCR 15H-M												10.8	10.4