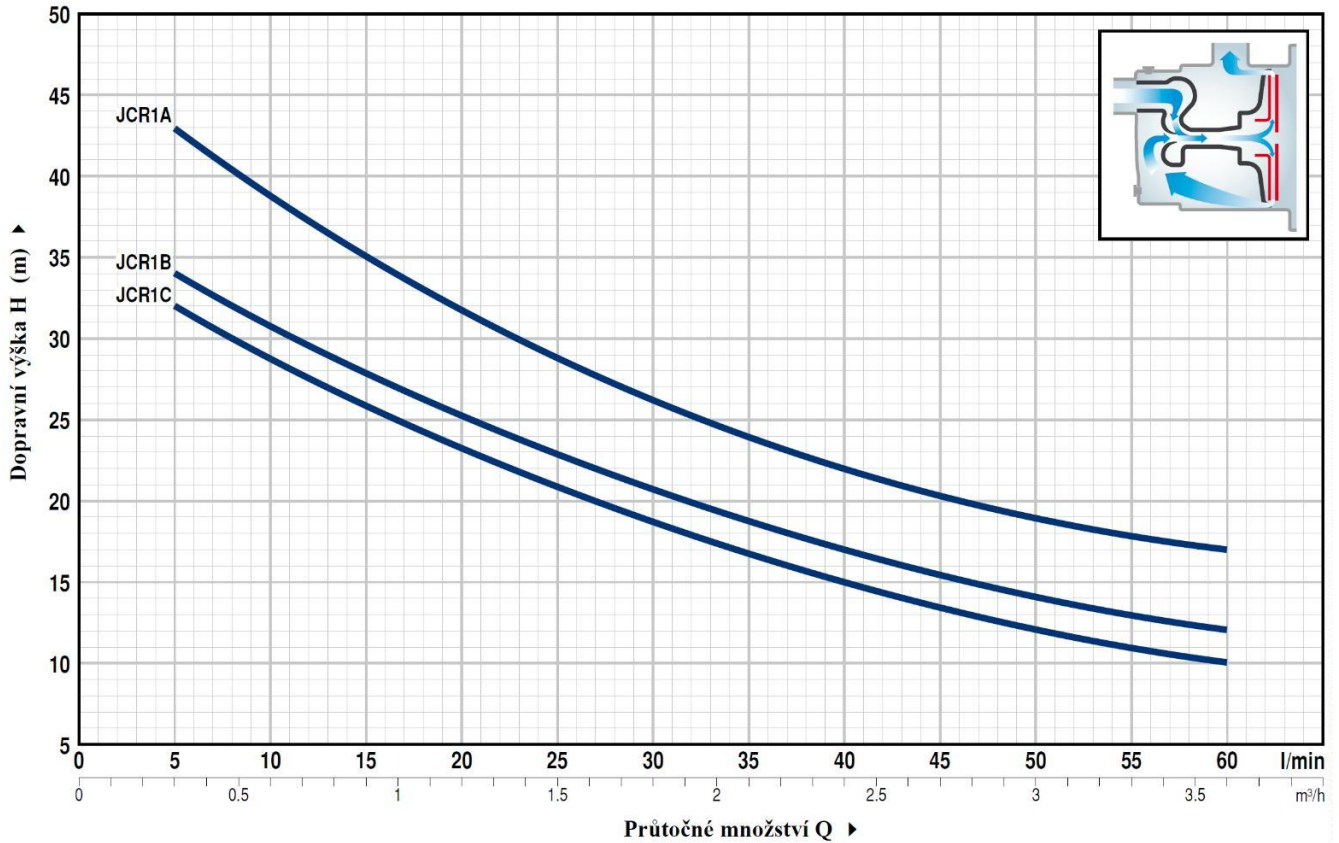


Příloha provozních a montážních předpisů čerpadel JCR 1

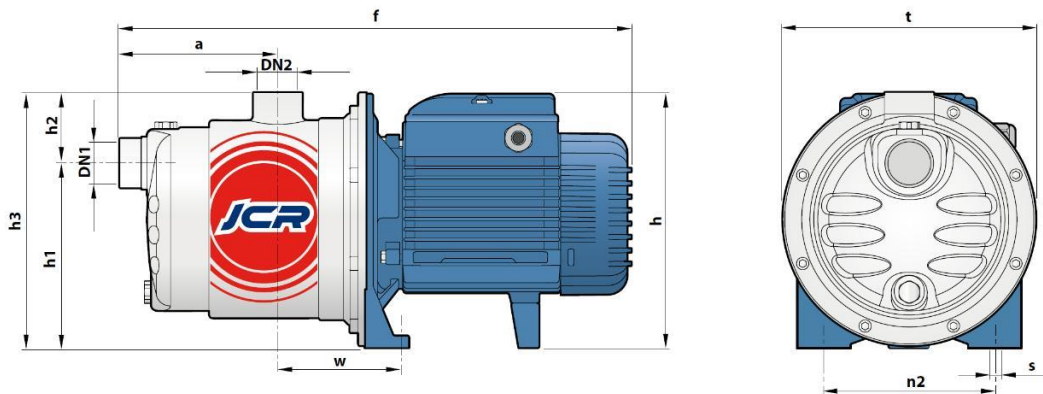


Typy čerpadel		Výkon (P2)		▲	Q	m³/h										
Jednofázová	Třífázová	kW	HP			0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	
					l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	
JCRm 1C	JCR 1C	0.37	0.50	IE2	H (m)	35	32	28.5	23.5	21	18.5	15	13.5	12	10	
JCRm 1B	JCR 1B	0.48	0.65			37	34	30.5	25.5	23	20.5	17	15.5	14	12	
JCRm 1A	JCR 1A	0.55	0.75	IE3		48	43	39	31.5	28.5	26	22	20.5	19	17	

Q = Průtočné množství H = Dopravní výška HS = Sací výška

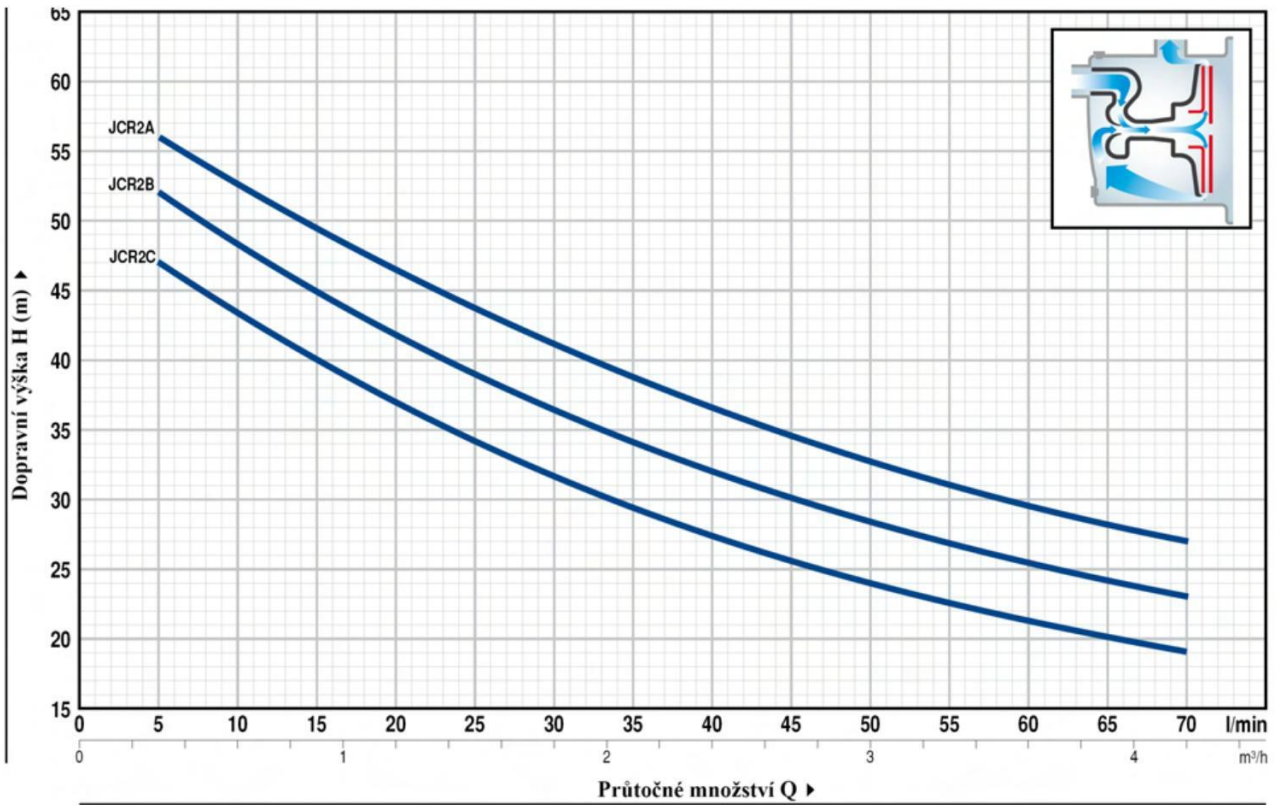
Tolerance pracovní charakteristiky v souladu s normou EN ISO 9906 Třída 3B.

▲ Třída účinnosti třífázových elektromotorů (IEC 60034-30-1)



Typy čerpadel		Připojovací rozměry		Rozměry v mm										Kg	
Jednofázová	Třífázová	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
JCRm 1C	JCR 1C	1"	1"	113	367	182	132	51	183	182	120	87	9	7.0	7.0
JCRm 1B	JCR 1B													7.0	7.0
JCRm 1A	JCR 1A													7.7	7.0

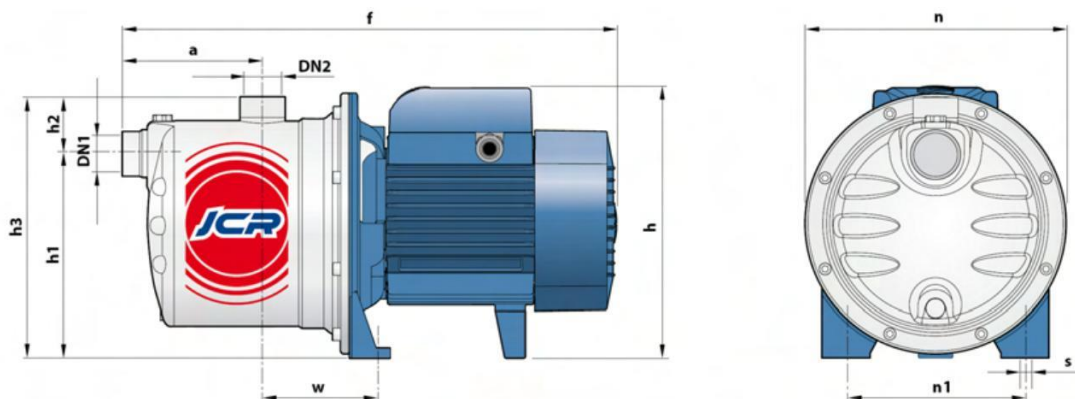
Příloha provozních a montážních předpisů čerpadel JCR 2



Typy čerpadel		VÝKON		Q	m³/h											
Jednofázová	Třífázová	kW	HP		0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	
				l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70	
JCRm 2C	JCR 2C	0.75	1	H (m)	50	47	43	37	34	31.5	27.5	25.5	24	21	19	
JCRm 2B	JCR 2B	0.90	1.25		55	52	48	42	39	36	32	30	28.5	25.5	23	
JCRm 2A	JCR 2A	1.1	1.5		60	56	53	46.5	43.5	41	36.5	34.5	32.5	29.5	27	

Q = Průtokové množství H = Dopravní výška HS = Sací výška

Tolerance pracovní charakteristiky v souladu s normou EN ISO 9906 Třída 3.



Typy čerpadel		Připojení		Rozměry v mm									
Jednofázová	Třífázová	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s
JCRm 2C	JCR 2C	1"	1"	111	393	217	162	46	208	208	142	91	10
JCRm 2B	JCR 2B												
JCRm 2A	JCR 2A												