



Rozměry

Typ	G	B	C	K	L	Standardní ventil S			Standardní ventil D		
						PVC	1.4571/ 1.4581	... - GFK .	PVC	1.4571/ 1.4581	... - GFK
R 409.2 - 7,5 KM	G 3/4	190	134	57,5	360	87,5	84	83	87,5	84	83
R 409.2 - 10 KM	G 3/4	190	134	57,5	360	87,5	84	83	87,5	84	83
R 409.2 - 12 KM	G 3/4	190	134	57,5	360	87,5	84	83	87,5	84	83
R 409.2 - 18 KM	G 3/4	190	134	57,5	360	87,5	84	83	87,5	84	83
R 409.2 - 30 KM	G 3/4	210	188	69	412	97	95	95	104	95	95
R 409.2 - 45 KM	G 3/4	210	188	69	412	97	95	95	104	95	95
R 409.2 - 70 KM	G 3/4	210	188	69	412	97	95	95	104	95	95
R 409.2 - 95 KM	G 3/4	210	188	69	412	97	95	95	104	95	95
R 409.2 - 135 KM	G 3/4	210	188	69	412	97	95	95	104	95	95
R 409.2 - 190 KM	G 3/4	210	188	69	412	97	95	95	104	95	95

Tento katalog podléhá změnové službě 09/2010

Uvedené rozměry platí pro čerpací hlavu a ventily v provedení: PP-FRP, PP, PVDF-FRP, PVDF, PVC, 1.4571/1.4581

MEMBRÁNOVÉ ČERPADLO R 409.2 - ... KM

Technická data

Typ	Nejvyšší dovolený tlak na výstupu	Dopravní výkon* QN při p ₂ max.			Dopravní výkon* QN při p ₂ max. / 2			Sací výška	Přípustný tlak na vstupu čerpadla	Vstupní/výstupní jmenovitá světlost	Jmenovitá frekvence zdvihů	Váha**
		p ₂ max.	l/h	l/h	ml / zdvih	l/h	l / h					
	bar	50 Hz	60 Hz	ml / zdvih	50 Hz	60 Hz.	ml / zdvih	m v. sl.	bar	DN	1/min	kg
R 409.2 - 7,5 KM	80	0 - 7,5	0 - 9	1,25	0 - 7,5	0 - 9	1,25	2	-0,2 / 0	10	100	13,5
R 409.2 - 10 KM	80	0 - 10	0 - 12	1,1	0 - 10	0 - 12	1,1	2	-0,2 / 0	10	150	13,5
R 409.2 - 12 KM	70	0 - 12	0 - 14,4	2,0	0 - 12	0 - 14,4	2,0	2	-0,2 / 0	10	100	13,5
R 409.2 - 18 KM	70	0 - 18	0 - 21	2,0	0 - 18	0 - 21	2,0	2	-0,2 / 0	10	150	13,5
R 409.2 - 30 KM	35	0 - 30	0 - 36	5	0 - 30	0 - 36	5	3	-0,3 / 0	10	100	16,4
R 409.2 - 45 KM	35	0 - 45	0 - 54	5	0 - 45	0 - 54	5	3	-0,3 / 0	10	150	16,4
R 409.2 - 70 KM	20	0 - 70	0 - 84	11,6	0 - 70	0 - 84	11,6	3	-0,3 / 0	15	100	16,4
R 409.2 - 95 KM	20	0 - 95	0 - 114	10,6	0 - 95	0 - 114	10,6	3	-0,3 / 0	15	150	16,4
R 409.2 - 135 KM	10	0 - 135	0 - 162	22,5	0 - 135	0 - 162	22,5	3	-0,3 / 0	15	100	16,4
R 409.2 - 190 KM	10	0 - 190	-	21,1	0 - 190	-	21,1	3	-0,3 / 0	15	150	16,4

* Linearita při TA-012

** Standardní provedení

Hlava čerpadla a ventily v plastovém provedení jsou použitelné jen do tlaku 10 bar (p₂max).

Typ	Výkon	Frekvence	50 Hz		60 Hz		Třída izolace	Krytí
			Napětí	Proud	Napětí	Proud		
	kW	Hz	V ~ 3	A	V ~ 3	A	ISO	IP
R 409.2 - ... KM	0,37	50/60	220 - 240 / 380 - 420	1,06	220 - 280 / 380 - 480	1,1	F	55