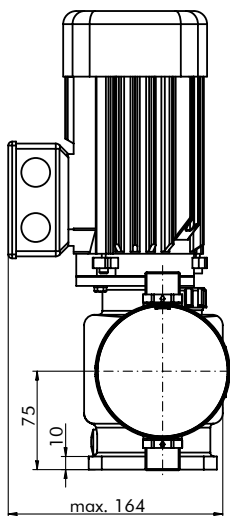


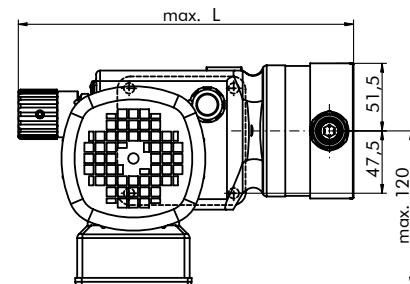
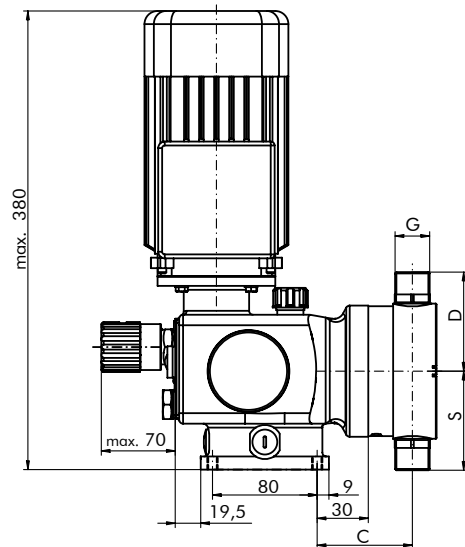
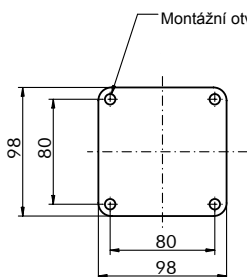
vyobrazení R 409.2 - 180e

- odolné chodu na sucho
- bezúkapové
- nenáročné na údržbu
- jednoduchá obsluha
- vysoká přesnost dávkování
- možnost zařazení do automatizovaných procesů
- ruční nastavení délky zdvihu
- robustní kovová převodovka



MB / d = 6,5

Montážní otvory



### Rozměry

Typ	G	C	P	L	S Standardní ventily			D Standardní ventily		
					PVC	1.4571/ 1.4581	... - GFK	PVC	1.4571/ 1.4581	... - GFK
R 409.2 - 18e	G 3/4	70	32	270	52	61	56	65	61	64
R 409.2 - 18	G 3/4	85	32	285	52	61	56	65	61	64
R 409.2 - 25e	G 3/4	70	32	270	52	61	56	65	61	64
R 409.2 - 25	G 3/4	85	32	285	52	61	56	65	61	64
R 409.2 - 50e	G 3/4	69	46	270	69	69	69	76	69	69
R 409.2 - 50	G 3/4	91	46	292	69	69	69	76	69	69
R 409.2 - 75e	G 3/4	69	46	270	69	69	69	76	69	69
R 409.2 - 75	G 3/4	91	46	292	69	69	69	76	69	69
R 409.2 - 90e	G 3/4	73	52	275	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 90	G 3/4	95	52	297	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 115e	G 3/4	73	52	275	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 115	G 3/4	95	52	297	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 140e	G 3/4	73	52	275	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 140	G 3/4	95	52	297	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 180e	G 3/4	73	52	275	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 180	G 3/4	95	52	297	77	76	76	84	76	76
R 409.2 - 250e	G 1 1/4	101	84	330	119 *	122	122	138 *	122	122
R 409.2 - 250	G 1 1/4	127	84	356	119 *	122	122	138 *	122	122
R 409.2 - 350e	G 1 1/4	101	84	330	119 *	122	122	138 *	122	122
R 409.2 - 350	G 1 1/4	127	84	356	119 *	122	122	138 *	122	122

Tento katalog podléhá změnám službě 06/07

Uvedené rozměry platí pro čerpací hlavy a ventily z materiálů: PP-GFK, PP, PVDF-GFK, PVDF, PVC, 1.4571, 1.4571/1.4581

## MEMBRÁNOVÉ ČERPADLO R 409.2 - 18 až 350e

### Rozměry

Typ	Nejvyšší dovolený tlak na výstupu	Dopravní množství* $Q_N$ při $p_2$ max.			Dopravní množství* $Q_N$ při $p_2$ max. / 2			Sací výška	Dovolený tlak na sání čerpadla	Jmenovitá světlost DN vstup / výstup	Zdvihová frekvence	Váha**
		$p_2$ max.	l/h	l/h	ml / zdvih	l/h	l/h					
	bar	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz		m. v. sl.	bar	DN	1/min	kg
R 409.2 - 18 (e)	10	0-18	0-21,5	0-3,0	0-22	0-26	0-3,7	3	-0,3/0	10	100	8,6
R 409.2 - 25 (e)	10	0-25	0-30	0-2,8	0-30	0-36	0-3,3	3	-0,3/0	10	150	8,6
R 409.2 - 50 (e)	10	0-50	0-60	0-8,3	0-60	0-72	0-10,0	3	-0,3/0	10	100	8,4
R 409.2 - 75 (e)	10	0-75	0-90	0-8,3	0-88	0-106	0-9,8	3	-0,3/0	15	150	8,4
R 409.2 - 90 (e)	8	0-90	0-108	0-15,0	0-110	0-132	0-18,3	3	-0,3/0	15	100	10,5
R 409.2 - 115 (e)	4	0-115	0-138	0-19,2	0-130	0-156	0-21,7	3	-0,3/0	15	100	9,0
R 409.2 - 140 (e)	8	0-140	0-168	0-15,6	0-150	0-180	0-16,7	3	-0,3/0	15	150	10,5
R 409.2 - 180 (e)	4	0-180	0-216	0-20,0	0-185	0-222	0-20,6	3	-0,3/0	15	150	9,0
R 409.2 - 250 (e)	3	0-250	0-300	0-41,7	0-260	0-312	0-43,3	3	-0,3/0	15	100	13,0
R 409.2 - 350 (e)	3	0-350	---	0-38,9	0-360	---	0-40,0	3	-0,3/0	15	150	13,0

\* Linearita dle TA-012

\*\* Standardní provedení

### Elektrická data motoru

Typ	Příkon	Frekvence	50 Hz		60 Hz		Třída izolace	Krytí
			Napětí	Jmenovitý proud (při 400 V)	Napětí	Jmenovitý proud (při 400 V)		
	kW	Hz	V ~ 3	A	V ~ 3	A	ISO	IP
R 409.2 - 18 (e)	0,18	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	0,6	220 - 280 / 380 - 480	0,6	F	55
R 409.2 - 25 (e)	0,18	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	0,6	220 - 280 / 380 - 480	0,6	F	55
R 409.2 - 50 (e)	0,18	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	0,6	220 - 280 / 380 - 480	0,6	F	55
R 409.2 - 75 (e)	0,18	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	0,6	220 - 280 / 380 - 480	0,6	F	55
R 409.2 - 90 (e)	0,37	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	1,06	220 - 280 / 380 - 480	1,1	F	55
R 409.2 - 115 (e)	0,18	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	0,6	220 - 280 / 380 - 480	0,6	F	55
R 409.2 - 140 (e)	0,37	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	1,06	220 - 280 / 380 - 480	1,1	F	55
R 409.2 - 180 (e)	0,18	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	0,6	220 - 280 / 380 - 480	0,6	F	55
R 409.2 - 250 (e)	0,37	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	1,06	220 - 280 / 380 - 480	1,1	F	55
R 409.2 - 350 (e)	0,37	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	1,06	220 - 280 / 380 - 480	1,1	F	55

Technické změny vyhrazeny!