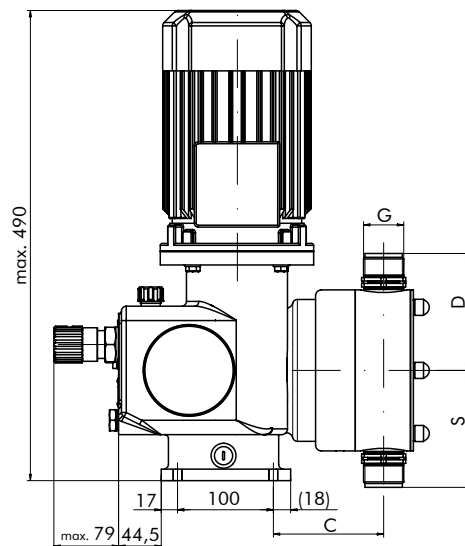
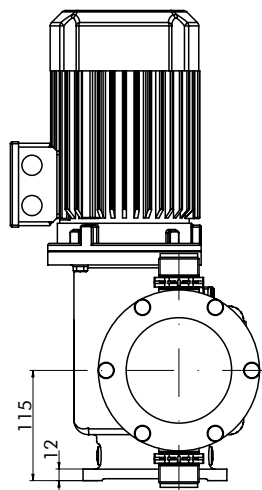
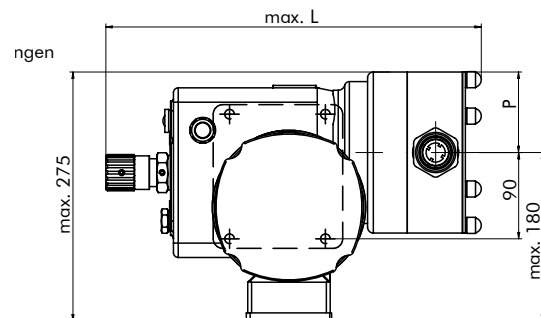
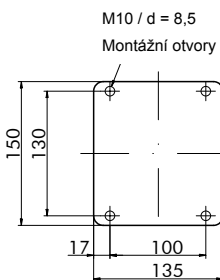


vyobrazení R 410.2 - 140e



- 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



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 410.2 - 200e	G1 1/4	115	84	405	119 *
R 410.2 - 200	G1 1/4	142	84	431	119 *	122	122	138 *	122	122
R 410.2 - 280e	G1 1/4	115	84	405	119 *	122	122	138 *	122	122
R 410.2 - 280	G1 1/4	142	84	431	119 *	122	122	138 *	122	122
R 410.2 - 450e	G1 1/4	115	84	405	119 *	122	122	138 *	122	122
R 410.2 - 450	G1 1/4	142	84	431	119 *	122	122	138 *	122	122
R 410.2 - 570e	G1 1/4	115	84	405	119 *	122	122	138 *	122	122
R 410.2 - 570	G1 1/4	142	84	431	119 *	122	122	138 *	122	122
R 410.2 - 700e	G1 1/4	138	110	480	150	142	142	170	142	142
R 410.2 - 700	G1 1/4	171	110	513	150	142	142	170	142	142
R 410.2 - 900e	G1 1/4	138	110	480	150	142	142	170	142	142
R 410.2 - 900	G1 1/4	171	110	513	150	142	142	170	142	142
R 410.2 - 1100e	G1 1/4	138	110	480	150	142	142	170	142	142
R 410.2 - 1100	G1 1/4	171	110	513	150	142	142	170	142	142
R 410.2 - 1450e	G1 1/4	138	110	480	150	142	142	170	142	142
R 410.2 - 1450	G1 1/4	171	110	513	150	142	142	170	142	142

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

Tento katalog podléhá změnám službě 06/07

MEMBRÁNOVÉ ČERPADLO R 410.2 - ..

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 max.	Dovolený tlak na sání čerpadla min./max.	Jmenovitá světlost DN vstup / výstup	Zdvíhová frekvence 50 Hz	Váha** cca.
		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 410.2 - 200 (e)	8	0-200	0-240	0-44	0-215	0-258	0-47	5	-0,5/0	15	76	29,0
R 410.2 - 280 (e)	8	0-280	0-336	0-48	0-290	0-348	0-50	5	-0,5/0	15	97	29,0
R 410.2 - 450 (e)	6	0-450	0-540	0-99	0-490	0-588	0-108	5	-0,5/0	15	76	29,0
R 410.2 - 570 (e)	6	0-570	0-684	0-98	0-600	0-720	0-103	5	-0,5/0	15	97	29,0
R 410.2 - 700 (e)	5	0-700	0-840	0-154	0-750	0-900	0-165	3	-0,3/0	20	76	33,0
R 410.2 - 900 (e)	5	0-900	0-1080	0-155	0-955	0-1146	0-164	3	-0,3/0	20	97	33,0
R 410.2 - 1100 (e)	5	0-1100	0-1380	0-241	0-1150	0-1380	0-252	3	-0,3/0	25	76	35,0
R 410.2 - 1450 (e)	5	0-1450	---	0-249	0-1500	---	0-258	3	-0,3/0	25	97	35,0

* 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 410.2 - 200 (e)	0,75	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	2,03	220 - 280 / 380 - 480	2,0	F	55
R 410.2 - 280 (e)	0,75	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	2,03	220 - 280 / 380 - 480	2,0	F	55
R 410.2 - 450 (e)	0,75	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	2,03	220 - 280 / 380 - 480	2,0	F	55
R 410.2 - 570 (e)	0,75	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	2,03	220 - 280 / 380 - 480	2,0	F	55
R 410.2 - 700 (e)	0,75	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	2,03	220 - 280 / 380 - 480	2,0	F	55
R 410.2 - 900 (e)	0,75	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	2,03	220 - 280 / 380 - 480	2,0	F	55
R 410.2 - 1100 (e)	1,5	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	3,52	220 - 280 / 380 - 480	3,7	F	55
R 410.2 - 1450 (e)	1,5	50 / 60	220 - 240 / 380 - 420	3,52	220 - 280 / 380 - 480	3,7	F	55

Technické změny vyhrazeny!