



No.	Model	Single Phase					Three Phase					L2	L4	h1	h2	In	Out
		L1	L3	B	W	H	L1	L3	B	W	H						
1	CMI2-2(D)	314	96	125	166	172	314	96	125	158	174	127	68	75	86	G1	G1
2	CMI2-3(D)	314	96	125	166	172	314	96	125	158	174	127	68	75	86	G1	G1
3	CMI2-4(D)	332	96	125	166	172	332	96	125	158	174	145	86	75	86	G1	G1
4	CMI2-5(D)	350	96	125	166	172	350	96	125	158	174	163	104	75	86	G1	G1
5	CMI2-6(D)	414	96	125	166	182	414	96	125	158	188	199	140	75	86	G1	G1
6	CMI2-7(D)	414	96	125	172	185	414	96	125	158	188	199	140	75	86	G1	G1

Описание

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии CMI имеют широкий спектр применения для различных целей. Кондиционирование, водоочистка, повышение давления воды на технологической линии, отопление и охлаждение воды для промышленных производственных линий, транспортировка жидкой, чистой, негорючей, невзрывоопасной, свободной от твердых частиц и волокон жидкости, системы внесения/дозирования удобрений.

Технические параметры

Модель	Напор м.	Расход м³/ч	Мощность кВт
CMI2-5(D)	40	2	0.55
Мощность			
Температура перекачиваемой жидкости t°		-15...+104 °C	
Температура окружающей среды, макс. t°		70 °C	
Максимальное рабочее давление		10 бар	
Входное давление макс. Н		10 бар	
Мотор			
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IP55	