



No.	Model	Single Phase					Three Phase					L2	L4	h1	h2	In	Out
		L1	L3	B	W	H	L1	L3	B	W	H						
31	CMІ8-10(D)	377	96	125	182	206	377	96	125	182	212	185	100	100	108	G11/2	G11/2
32	CMІ8-15(D)	377	96	125	182	206	377	96	125	182	212	185	100	100	108	G11/2	G11/2
33	CMІ8-20(D)	377	96	125	184	206	377	96	125	182	212	185	100	100	108	G11/2	G11/2
34	CMІ8-25(D)	408	96	125	182	232	408	96	125	182	217	200	100	100	108	G11/2	G11/2
35	CMІ8-30(D)	449	140	160	199	244	408	96	125	182	217	200	100	100	108	G11/2	G11/2
36	CMІ8-35(D)	479	140	160	199	244	438	96	125	182	217	230	130	100	108	G11/2	G11/2
37	CMІ8-40(D)	479	140	160	199	244	438	96	125	182	217	230	130	100	108	G11/2	G11/2
38	CMІ8-10B(D)	377	96	125	182	206	377	96	125	182	212	185	100	100	108	G11/2	G11/2
39	CMІ8-20B(D)	377	96	125	182	206	377	96	125	182	212	185	100	100	108	G11/2	G11/2
40	CMІ8-30B(D)	408	96	125	184	214	408	96	125	182	217	200	100	100	108	G11/2	G11/2
41	CMІ8-40B(D)	438	96	125	182	232	438	96	125	182	217	230	130	100	108	G11/2	G11/2
42	CMІ8-50B(D)	539	140	160	199	244	498	96	125	182	217	290	190	100	108	G11/2	G11/2
43	CMІ8-60B	-	-	-	-	-	559	140	160	199	212	290	190	100	108	G11/2	G11/2

Описание

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии СМІ 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
CMІ8-10B(D)	10	8	0.55
Мощность			
Температура перекачиваемой жидкости t°		-15...+104 °С	
Температура окружающей среды, макс. t°		70 °С	
Максимальное рабочее давление		10 бар	
Входное давление макс. Н		10 бар	
Мотор			
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IP55	