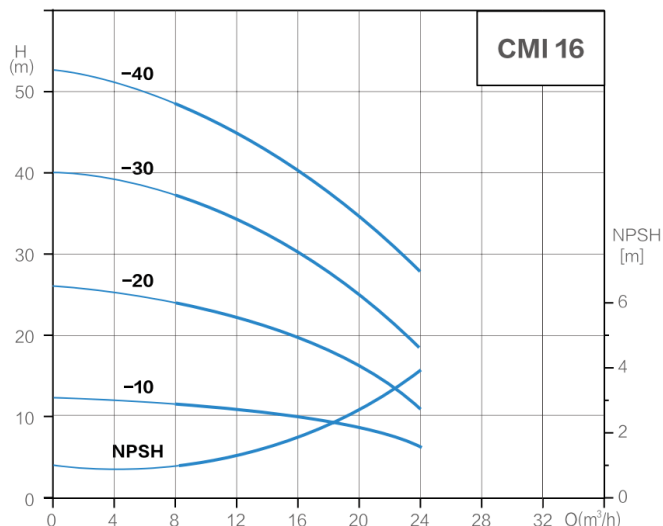


No.	Model	Single Phase					Three Phase					L2	L4	h1	h2	In	Out
		L1	L3	B	W	H	L1	L3	B	W	H						
1	СМ16-10(D)	408	96	125	184	209	408	96	125	182	212	215	130	100	108	G2	G2
2	СМ16-20(D)	439	96	125	182	232	439	96	125	182	217	230	130	100	108	G2	G2
3	СМ16-30(D)	480	140	160	199	244	480	140	160	199	212	230	130	100	108	G2	G2
4	СМ16-40	-	-	-	-	-	545	140	160	199	212	275	175	100	108	G2	G2



### Описание

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии СМ1 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
СМ16-30(D)	30	16	2.2
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	