



Насосы для аттракционов и противотоков

Насос Cala

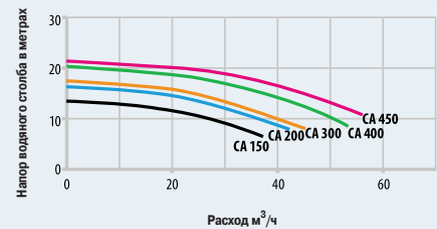
Центробежный насос для СПА, противотоков и аттракционов. Корпус насоса выполнен из полипропилена, усиленного стеклопластиком. Насос устойчив к химическим продуктам, используемым в бассейне, а также гарантирует долгосрочную и устойчивую работу. Крыльчатка изготовлена из норила. Сальник - насоса из керамики и графита, а вал насоса изготовлен из нержавеющей стали AISI 316L.

Насос укомплектован малошумным мотором с защитой IP-55, 2850 об/мин. Напряжение питания: 230 В-50 Гц при одной фазе, и 230/400В-50Гц для трех фаз. Насос доступен в версиях с мощностью от 1,5 л.с. до 4,5 л.с. с клеевым соединением. Соединения на всасывание и возврат. Соединительные втулки поставляются вместе с насосом. Диаметр всасывающего отверстия на возврат 63 мм. Обращаем Ваше внимание, что в цену насосов не включена стоимость блоков управления.



КРИВАЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСА

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ CALA

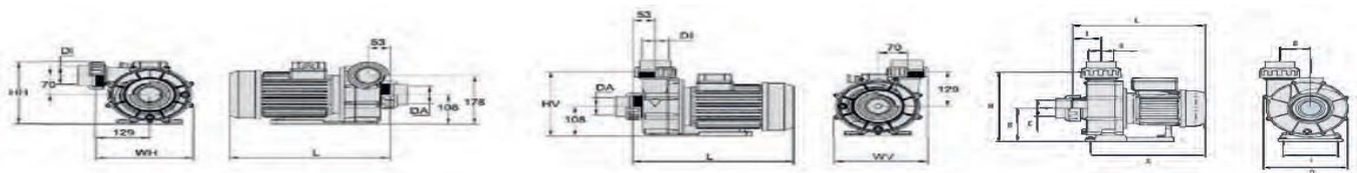


Однофазные насосы

Артикул	Номинальное напряжение	Номинальный ток потребления	Мощность		Максимальный расход	Максимальный напор	Вес	Размеры						Блок управления	Авт. выкл.	
								L	WV	HV	WH	HH	DA			DI
	В	А	л.с.	кВт	м³/ч	м. в. ст.	кг	мм							А	
CA150MFLD000	230	7,5	1,5	1,1	29	10	12,26	350	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	PF10B165 PF10B158	6-10
CA200MFLD000	230	10	2,0	1,5	36	10	14,00	365	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	PF10B165 PF10B158	9-14
CA300MFLD000	230	12,1	3,0	2,2	39	10	17,56	385	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	PF10B165 PF10B158	9-14
CA400MFLD000	230	19,3	4,0	2,9	49	10	20,57	415	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	-	-

Трехфазные насосы

Артикул	Номинальное напряжение	Номинальный ток потребления	Мощность		Максимальный расход	Максимальный напор	Вес	Размеры						Блок управления	Авт. выкл.	
								L	WV	HV	WH	HH	DA			DI
	В	А	л.с.	кВт	м³/ч	м. в. ст.	кг	мм							А	
CA150TFLD000	230/400	5,9/3,4	1,5	1,1	29	10	13,04	350	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	PF10B165 PF10B158	2,5-4
CA200TFLD000	230/400	7/4	2,0	1,5	36	10	14,00	365	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	PF10B165 PF10B158	4-6
CA300TFLD000	230/400	7,7/4,4	3,0	2,2	39	10	16,90	385	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	PF10B165 PF10B158	4-6
CA450TFLD000	230/400	12,6/7,3	4,5	3,3	52	10	19,80	415	225	237	235	228	∅ 63	∅ 63	PF10B165 PF10B158	6-10



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (822)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93