## CF-2

**Центробежный насос для** плавательных бассейнов







- Полностью выполнен из чугуна
- ✓ Вал из нержавеющей стали AISI-316
- Углеродно-керамическое механическое уплотнение
- Большой фильтр предварительной очистки
- ✓ Рабочее колесо из бронзы по запросу







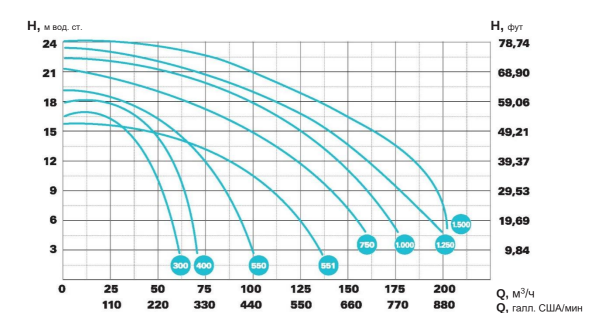
BR-2



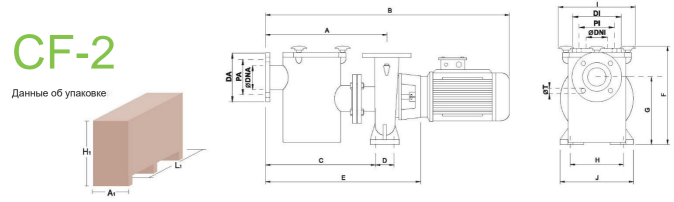


- ○>> Фланцевое соединение с номинальным диаметром от DN-80 до DN-125
- >> Корзина фильтра предварительной очистки из AISI-316
- Механическое уплотнение из карбида кремния по запросу
- О→ Возможно исполнение полностью из бронзы (BR-2)
- О→ Винты из нержавеющей стали AISI-316
- Соответствующий стандарту IE3 двигатель 2900 об/мин (3450 об/мин при 60 Гц)
- Самосмазывающиеся подшипники
- О→ Класс IP-55, изоляция класса F

Технические характеристики

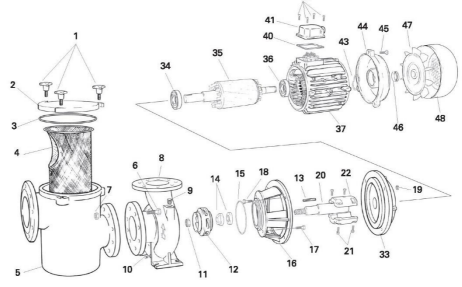


Тип				A		Манометрический напор, м вод. ст.										
Чугун	Бронза	л.с.	кВт	230 B	400 B	6	8	10	12   Расход	14   1, м <sup>3</sup> /ч	16	18	20	22	DNA	DNI
CF-2 300	BR-2 300	3	2,2	9	5,2	61	54	51	46	35	29	-	-	-	DN80	DN80
CF-2 400	BR-2 400	4	3	12	6,9	70	64	59	55	49	42	30	-	-	DN80	DN80
CF-2 550	BR-2 550	5,5	4	16,5	9,5	95	90	84	77	65	54	32	-	-	DN125	DN100
CF-2 551	BR-2 551	5,5	4	16,5	9,5	128	121	107	90	69	30	-	-	-	DN125	DN100
CF-2 750	BR-2 750	7,5	5,5	21,7	12,5	159	152	135	125	109	88	60	-	-	DN125	DN100
CF-2 1000	BR-2 1000	10	7,5	-	15,5	175	166	158	147	135	119	98	68	-	DN125	DN100
CF-2 1250	BR-2 1250	12,5	9,2	-	19	195	188	175	163	150	136	105	86	-	DN125	DN100
CF-2 1500	BR-2 1500	15	11	-	23	200	197	193	183	170	155	132	110	87	DN125	DN100



Тип	Модель 2 900 об/мин									Вход						В	ыход			Уп	акові	Вес, кг			
Чугун			С	D	E		G	н	ı	J	Ø DNA	DA	PA	№ T	øΤ	Ø DNA	DI	PI	Nº T	øΤ	L1	A1	Н1	Hi	Br
CF-2 300	492	950	458	68	632	425	262	190	300	240	80	200	160	4	18	80	200	160	4	18	1170	400	660	75	90
CF-2 400	492	950	458	68	632	425	262	190	300	240	80	200	160	4	18	80	200	160	4	18	1170	400	660	79	96
CF-2 550	504	1029	455	100	676	425	275	215	300	285	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1170	400	660	104	124
CF-2 551	504	1029	455	100	676	425	275	215	300	285	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1170	400	660	104	124
CF-2 750	504	1111	455	100	676	425	275	215	300	285	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1170	400	660	121	140
CF-2 1000	528	1156	470	110	722	458	315	258	300	330	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1170	400	660	140	163
CF-2 1250	528	1156	470	110	722	458	315	258	300	330	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1170	400	660	148	163
CF-2 1500	528	1156	470	110	722	458	315	258	300	330	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1170	400	660	148	168







- PSY4K ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
   CMOTPOBAR КРЫШКА ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
   VINIOTHEHME CMOTPOBOM КРЫШКИ
   KOPSYMA ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
   WORNING AND MEDIA TO PREZBAPUTEЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
   WORNING PROJECT AND THE PERMANTEЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
   BOTIK OPPLYCA GMIЛЬТРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
   KOPPTYC HACOCA
   KOPPTYC HACOCA
   CONT CЛИВНОГО OTBEPCTUR
   10 BOTI CЛИВНОГО OTBEPCTUR
   11 TANKA PAGOVETO KORCA
   22 PAGOVETE KORIECA
   12 PAGOVETE KORIECA
   13 LITMOT
   14 MEXAHWHECKOE YTINOTHEHME
   5 VTINOTHUTEЛЬНОЕ КОТЬЬЦО КОРПУСА НАСОСА
   16 OTIOPA HACOCA BUTTACT
   17 OTIOPAHMI GOTIT KOPPTYCA
   18 OTIOPAHMI GOTIT KOPPTYCA
   18 OTIOPAHMI GOTIT KOPPTYCA
   18 OTIOPHHMI SOTIT KOPPTYCA
   18 OTIOPHHMI SOTIT KOPPTYCA
   18 OTIOPHHMI SOTIT KOPPTYCA
   19 OTIOPHHMI SOTIT KOPPTYCA
   10 OTIOPHHMI SOTIT KOPPTYCA
   10 OTIOPHHMI SOTIT KOPPTYCA
   10 OTIOPHHMI SOTIT KOPPTYCA

- 19 ОПОРНАЯ ГАЙКА ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ БОЛТА 20 ВАЛ НАСОСА
- 19 ОПОРНАЯ ГАЙКА ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ БОЛТА
  20 ВАЛ НАСОСА
  21 СОБДИНИТЕЛЬНЫЙ БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ
  22 МУФТА
  33 ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ
  34 ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ
  35 ВАЛ РОТОРА
  36 ЗАДЧИЯ ПОДШИЛНИК
  36 ВАЛ РОТОРА
  40 УПЛОТНЕНИЕ СОБДИНИТЕЛЬНОЙ КРЫШКИ
  40 УПЛОТНЕНИЕ СОБДИНИТЕЛЬНОЙ КРЫШКИ
  41 СОБДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА
  42 БОЛТ СОБДИНИТЕЛЬНОЙ КРЫШКИ
  43 УПОРНАЯ ЩАЙБА
  44 ЗАДНЯЯ КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ
  46 ФИКСАТОР ЗАДНЕЙ КРЫШКИ
  46 ФИКСАТОР ЗАДНЕЙ КРЫШКИ
  47 ВЕНТИЛЯТОР
  48 КРЫШКА ВВЕНТИЛЯТОРА

