



WILO - BAC

Горизонтальный, одноступенчатый блочный насос для градирен и для холодной воды, устойчивый к коррозии благодаря новому корпусу насоса из синтетического материала и валу из нержавеющей стали.

Условные обозначения

WILO-BAC 40/134-0,75/2-S

- BAC** Блочный насос для систем кондиционирования
- 40/134** Диаметр напорного патрубка
Диаметр рабочего колеса
- 0,75** Номинальная мощность мотора
- /2** 2 полюса
- S** Резьбовое соединение
- R** Victaulic - соединение

Технические данные

Допустимые перекачиваемые среды

Водогликолевая смесь max. 35 % гликоля

Рабочее давление

Max. Рабочее давление 6 бар

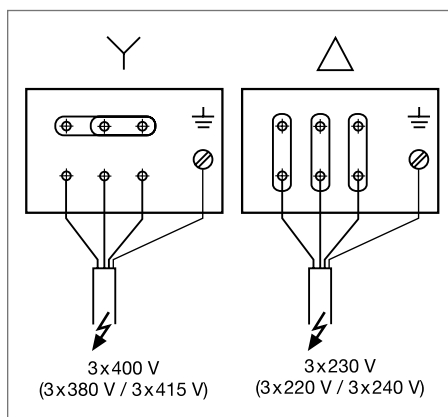
Температура

Допустимый диапазон температур
-15°C до +60°C

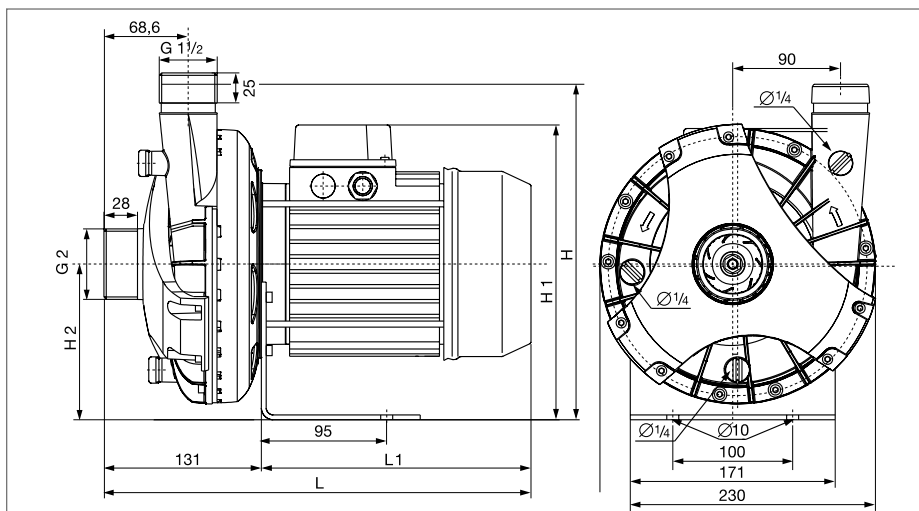
Электроподключение

3~230/400 V, 50 Hz
по запросу 3~230/400 V, 60 Hz

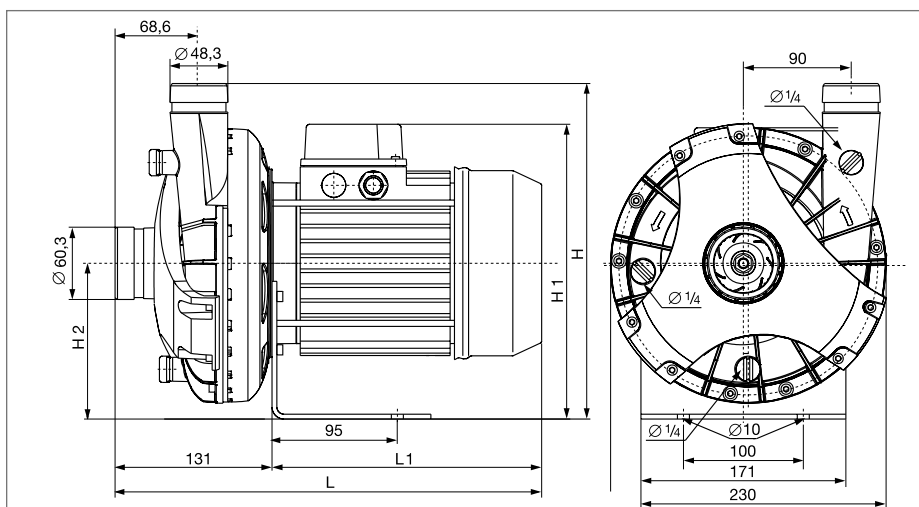
Схема подключения



Габаритный чертёж - резьбовое соединение



Габаритный чертёж - Victaulic соединение



Размеры - вес

Wilo-BAC	Номин. мощность P ₂ [kW]	H	H 1	H 2	L	L 1	Вес [kg]
		[m]					
BAC 40/129-0,75/2	0,75	280	235	130	347	216	10,4
BAC 40/136-1,10/2	1,1	280	235	130	347	216	12,7
BAC 40/128-1,50/2	1,5	280	246	130	356	225	13,8
BAC 40/134-1,85/2	1,85	280	246	130	356	225	15,4

Данные мотора 3 - 230/400 V, 50 Hz

Wilo-BAC	Номин. мощность P ₂ [kW]	Ток max. при Δ 230 V	Ток max. при Y 400 V	Штуцер для кабеля PG
		[A]	[A]	
BAC 40/129-0,75/2	0,75	3,22	2,1	11
BAC 40/136-1,10/2	1,1	4,64	3,1	11
BAC 40/128-1,50/2	1,5	5,9	3,8	13,5
BAC 40/134-1,85/2	1,85	8,02	4,95	13,5

Мотор

Класс защиты IP 54
Класс изоляции F

Материалы

Корпус насоса PA 6.6 50 % GF

Рабочее колесо GFN 3

Кольцевое уплотнение EPDM

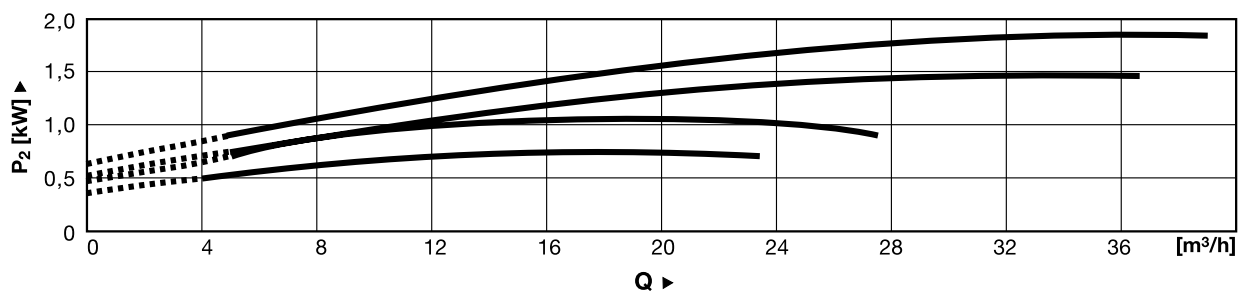
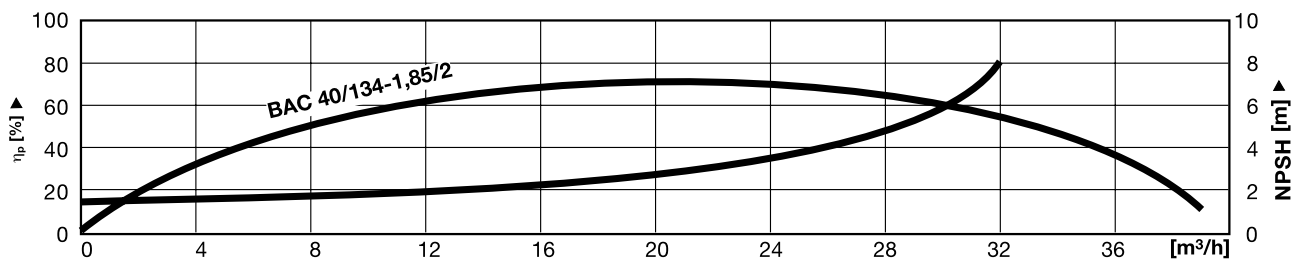
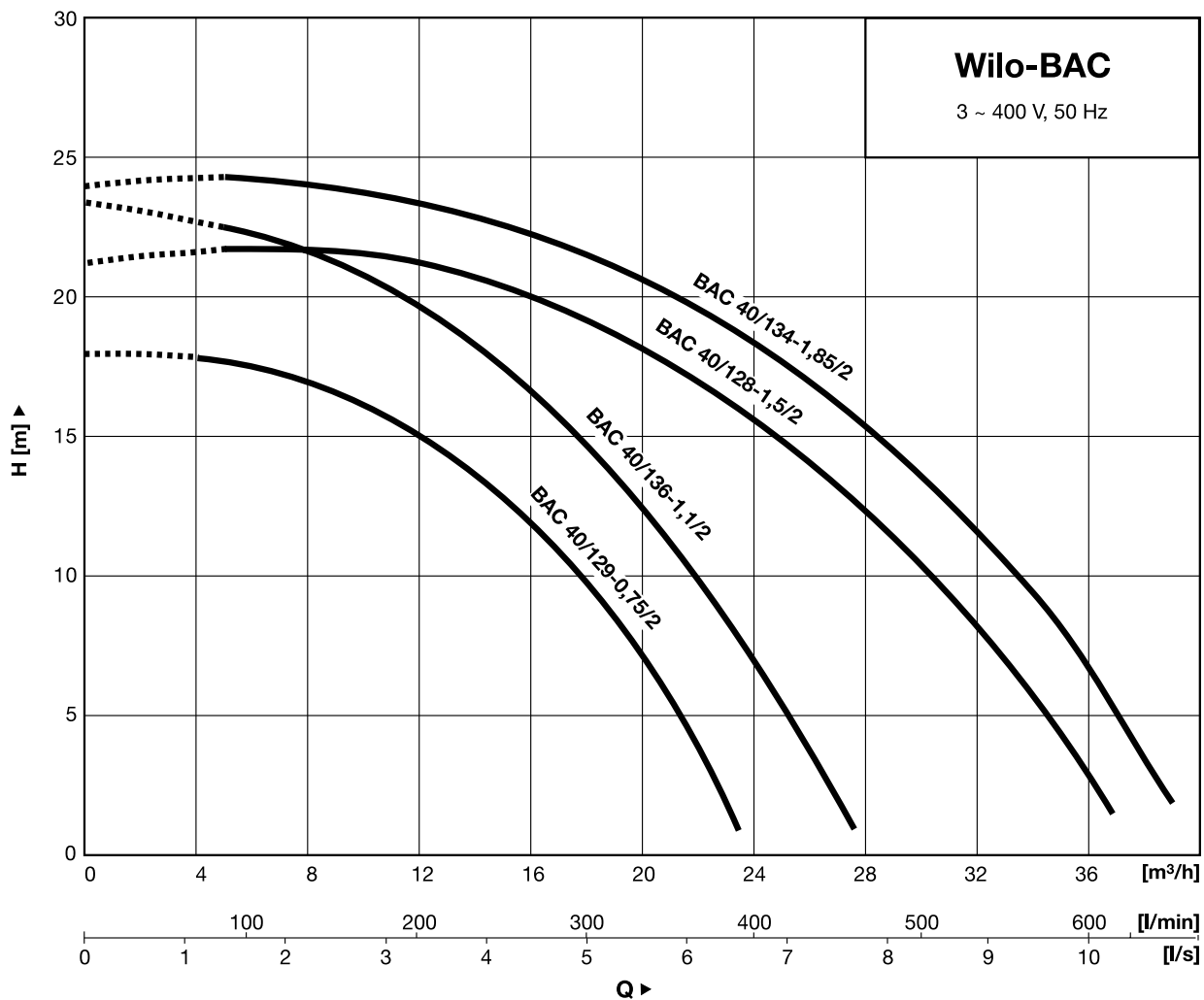
Вал нерж.сталь

X30Cr13

СТУ (уплотнение) Burgmann MG 9-14

Wilo-BAC

Рабочие линии



* Рабочие линии для воды 20 °C

ISO 2548 КЛАСС C