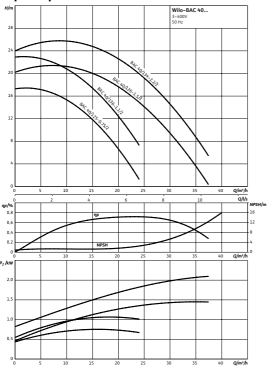


Лист данных: Wilo-BAC 40/136-1,1/2-R

Характеристики



Характеристика для воды 20 °C – ISO 2548, класс С

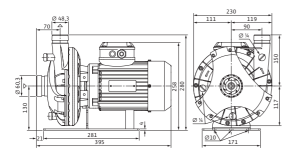
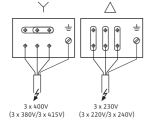


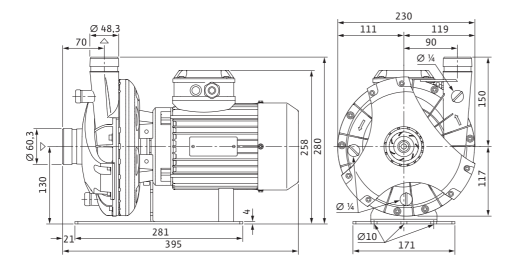
Схема подключения



Допустимая область применения				
Стандартное исполнение для рабочего давления	р _{макс}	6,5 6ap		
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40°C		-15+60°C		
Материалы				
Корпус насоса		PA 6.6 50% GF		
Рабочее колесо		PA-GF30		
Вал насоса		X30Cr13		
Скользящее торцевое уплотнение		BQEGG		
Мотор/электроника				
Степень защиты		IP 55		
Класс нагревостойкости изоляции		F		
Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц		
Диапазон частоты вращения	n	2900 об/мин		
Номинальная мощность мотора	P ₂	1,10 кВт		
Номинальный ток 3~400 B, 50 Гц	I _N	2.80 A		
Резьбовой ввод для кабеля		1xM20 PG		
Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		BAC 40/136-1,1/2-R		
Арт№		4158647		
Вес, прим.	m	15.30 кг		



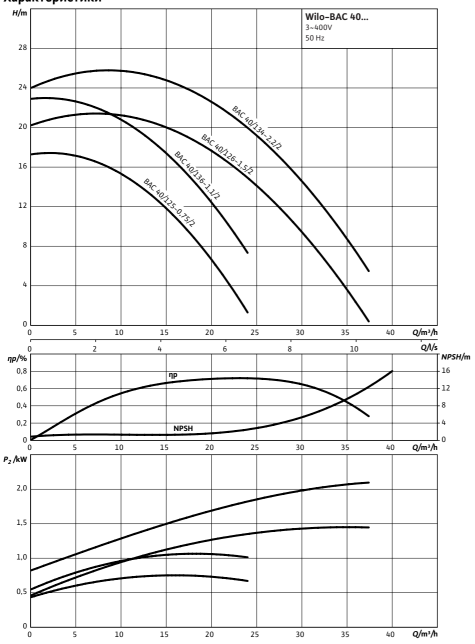
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-BAC 40/136-1,1/2-R





Характеристики: Wilo-BAC 40/136-1,1/2-R

Характеристики



Характеристика для воды 20 °C – ISO 2548, класс С



Данные для заказа: Wilo-BAC 40/136-1,1/2-R

Данные для заказа			
Изделие		Wilo	
Тип		BAC 40/136-1,1/2-R	
Арт№		4158647	
Номер EAN		4048482191553	
Ценовая группа		W4	
Вес, прим.	m	15.30 кг	



Тексты заявок: Wilo-BAC 40/136-1,1/2-R

Одноступенчатый центробежный насос с сухим ротором блочного типа для использования в системах кондиционирования и охлаждения. Компактная конструкция с низким уровнем шума и вибрации благодаря мотору трехфазного тока с непосредственным фланцевым соединением и неразъемным валом. С не зависящим от направления вращения скользящим торцевым уплотнением в кожухе и снижающим кавитацию рабочим колесом. Стойкий к коррозии корпус насоса из синтетического материала с резьбовым или соединением Victaulic.

Материалы

Корпус насоса: РА 6.6 50% GF

Промежуточный корпус: РА 6.6 50% GF

Рабочее колесо: PA-GF30

Рабочее колесо (специальное исполнение): -

Вал насоса: X30Cr13

Скользящее торцевое уплотнение: BQEGG другие скользящие торцевые уплотнения: —

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035): –

Охлаждающая и холодная вода: •

Масляный теплоноситель: -

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления: 6,5 бар

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: –15...+60 °C

Установка в закрытых помещениях: •

Установка в открытых помещениях: –

Мотор/электроника

Встроенная полная защита мотора: Специальное исполнение с термодатчиками за дополнительную плату

Степень защиты: ІР 55

Класс нагревостойкости изоляции: F

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Диапазон частоты вращения: 2900 об/мин

Номинальная мощность: 1570 Вт

Номинальная мощность мотора: 1100 Вт Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 2.80 А

Резьбовой ввод для кабеля: 1xM20 PG

Bec

Вес, прим.: 15.30 кг Полный вес: 16.80 кг

Данные для заказа

Арт.-№: 4158647

Тип: ВАС 40/136-1,1/2-R



Тексты заявок: Wilo-BAC 40/136-1,1/2-R

Изделие: Wilo