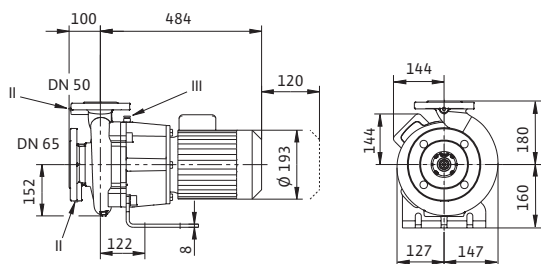
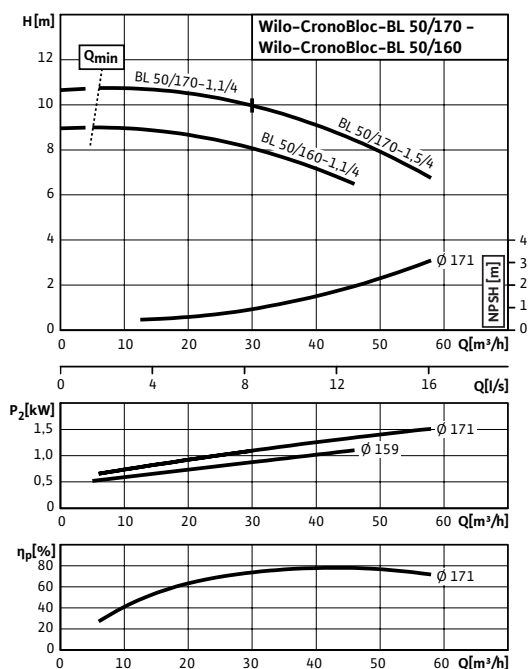
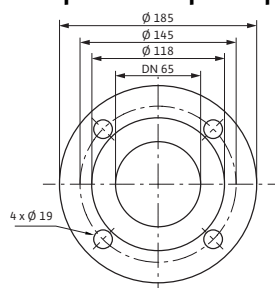


Лист данных: Wilo-CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

Характеристики



Габаритный чертеж фланца



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Водоглицеролевая смесь (при доле глицероля 20–40 об. % и температуре перекачиваемой среды ≤ 40 °C)	•
Охлаждающая и холодная вода	•

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления	p_{max}	13 бар (до +140 °C) бар 16 бар (до +120 °C) бар
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C		-20...+140 °C (в зависимости от перекачиваемой среды)
Температура окружающей среды, макс.		+40 °C
Установка в закрытых помещениях		•

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный диаметр фланца (на стороне всасывания)	DN 65
Номинальный диаметр фланца (с напорной стороны)	DN 50
Фланцы (по EN 1092-2)	(PN25 по запросу)
Фланец с отверстием для манометра	R $\frac{1}{8}$

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Промежуточный корпус	EN-GJL-250
Рабочее колесо	EN-GJL-200
Вал насоса	1.4122
Скользящее торцевое уплотнение	AQEGG

Электроподключение

Частота вращения	n	1450 об/мин
Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,10$
--	--	-------------

Мотор/электроника

Встроенная полная защита мотора		Специальное исполнение с термодатчиками за дополнительную плату
Степень защиты		IP 55

Лист данных: Wilo-CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

Габаритный чертеж фланца

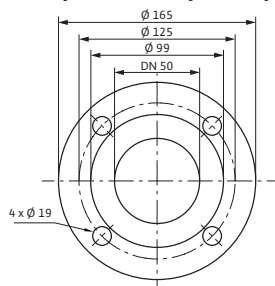


Схема консоли

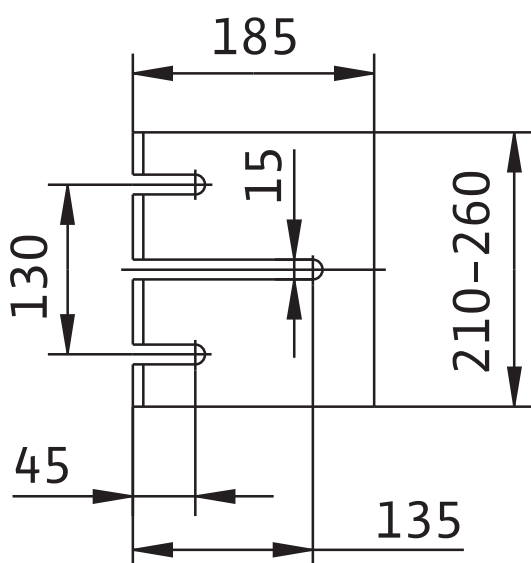
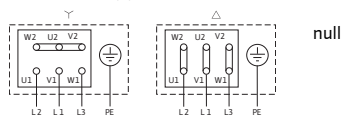


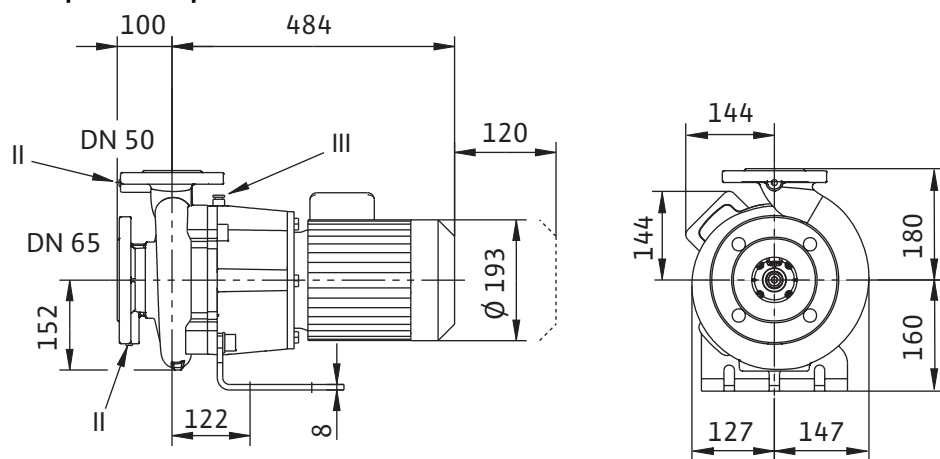
Схема подключения



Класс изоляции	F	
Номинальный ток (прим.)	I_N 3~40 0 B	3,4 A
КПД мотора	η_m 50%/ η m 75%/ η m 100%	78,7/81,3/82,8 %
КПД	η_M	0,83
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,75
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Данные для заказа		
Изделие	Wilo	
Арт.-№	2089410	
Тип	CronoBloc-BL 50/170-1,5/4	
Вес, прим.	m	56 кг

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

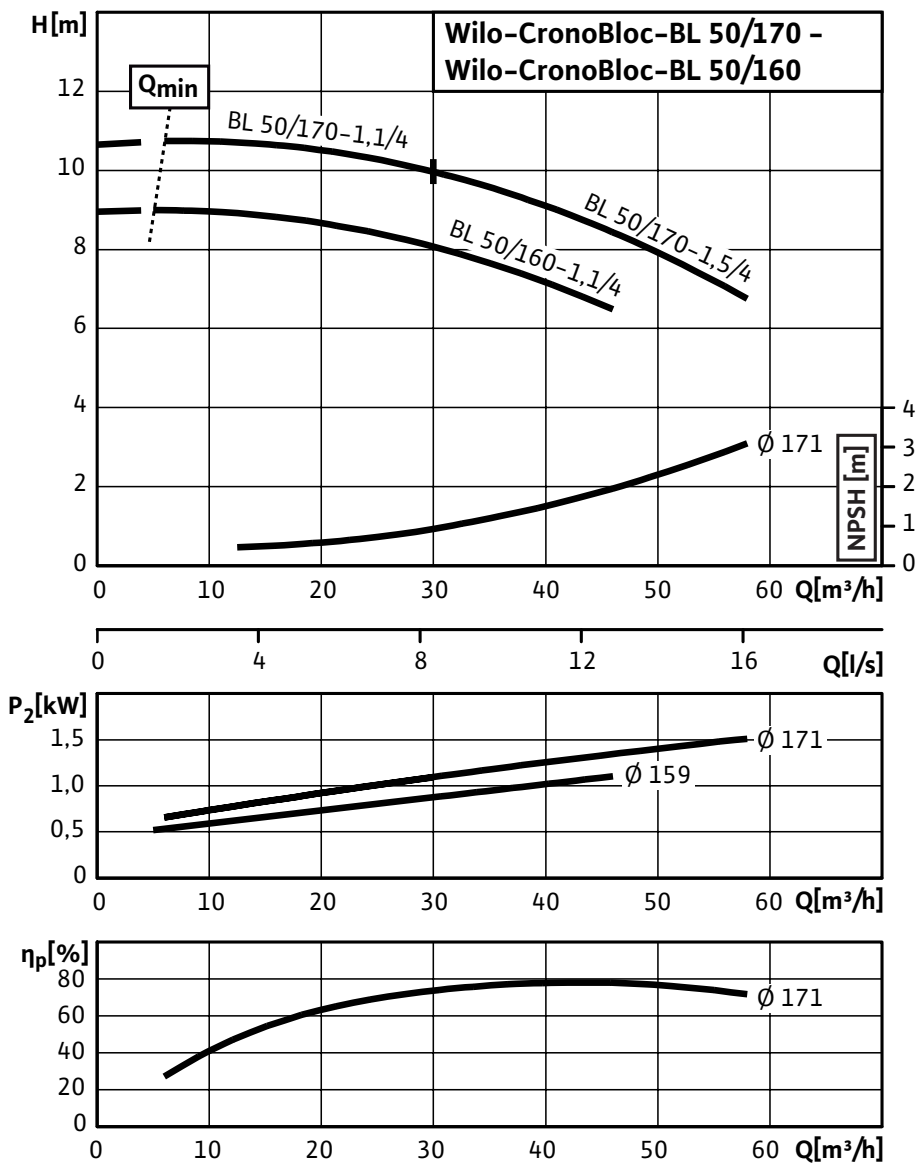
Габаритный чертеж



Характеристики: Wilo-CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

Характеристики

4-полюсный, 50 Гц



Данные для заказа: Wilo-CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

Данные для заказа		
Изделие	Wilo	
Тип	CronoBloc-BL 50/170-1,5/4	
Арт.-№	2089410	
Номер EAN	4016322989035	
Группа товаров со скидкой	PG3	
Вес, прим.	<i>m</i>	56 кг
Вид упаковки	Картон	
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	584мм x 291мм x 340мм	
Объем упаковки	<i>V</i>	57,78 л

Тексты заявок: Wilo-CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

Материалы

Корпус насоса: EN-GJL-250

Промежуточный корпус: EN-GJL-250

Рабочее колесо: EN-GJL-200

Вал насоса: 1.4122

Скользящее торцевое уплотнение: AQEGG

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления: 13 бар (до +140 °C) / бар16 бар (до +120 °C) бар

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -20...+140 °C (в зависимости от перекачиваемой среды)

Температура окружающей среды, макс.: +40 °C

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI): $\geq 0,10$

Мотор/электроника

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Номинальный ток (прим.): 3,4 А

КПД мотора: 78,7/81,3/82,8 %

КПД: 0,83

Коэффициент мощности: 0,75

Номинальная мощность мотора: 1,5 кВт

Частота вращения: 1450 об/мин

Вес

Вес, прим.: 56 кг

Данные для заказа

Тип: CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

Арт.-№: 2089410