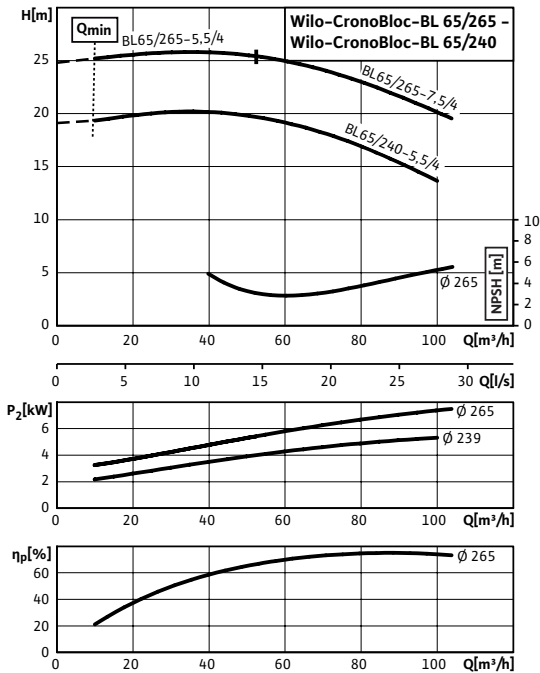
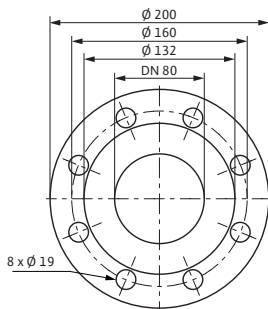


## Лист данных: Wilo-CronoBloc-BL 65/265-7,5/4

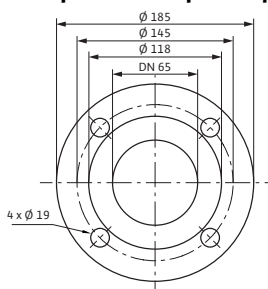
### Характеристики



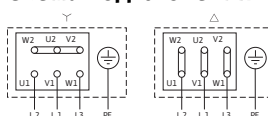
### Габаритный чертеж фланца



### Габаритный чертеж фланца



### Схема подключения



Δ: Схема соединения – треугольник  
 Y: Схема соединения – звезда  
 Требуется внешний защитный выключатель мотора. Контролировать направление вращения! Для изменения направления вращения поменять местами любые две фазы.  
 $P_2 \leq 3$  кВт 3~400 В Y  
 3~230 В Δ  
 $P_2 \leq 4$  кВт 3~690 В Y

### 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 $\leq 40$ °C)	•
Охлаждающая и холодная вода	•

### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	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 80
Номинальный диаметр фланца (с напорной стороны)	DN 65
Фланцы (по EN 1092-2)	PN 16
Фланец с отверстием для манометра	R 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 65/265-7,5/4

Класс нагревостойкости изоляции		F
Номинальный ток (прим.)	$I_N$ 3~40 0 B	15 A
КПД	$\eta_M$	0,89
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,81
Номинальная мощность мотора	$P_2$	7,50 кВт

**Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Арт.-№	2130738	
Тип	CronoBloc-BL 65/265-7,5/4	
Вес, прим.	$m$	128 кг

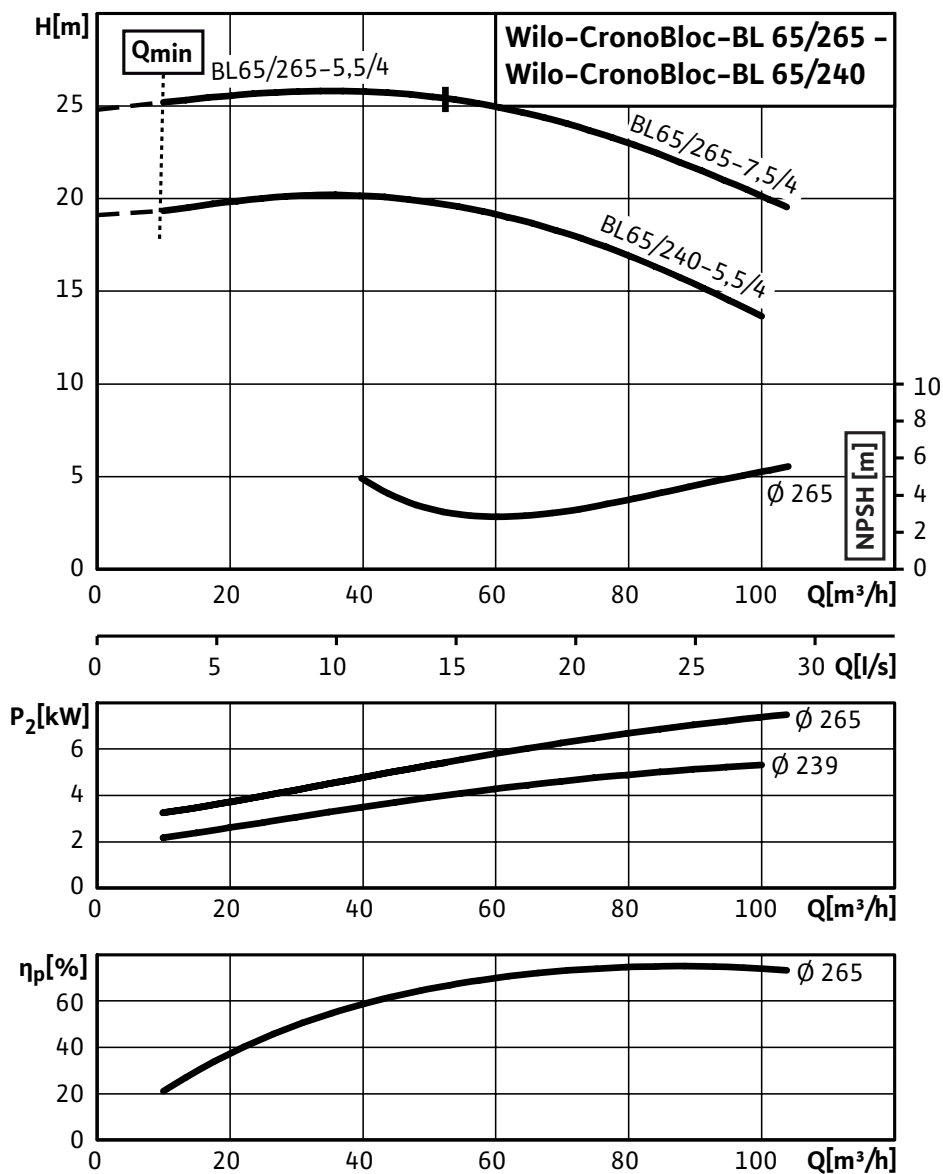
Учитывать данные на фирменной табличке мотора

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-CronoBloc-BL 65/265-7,5/4

## Характеристики: Wilo-CronoBloc-BL 65/265-7,5/4

### Характеристики

4-полюсный, 50 Гц



**Данные для заказа: Wilo-CronoBloc-BL 65/265-7,5/4****Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	CronoBloc-BL 65/265-7,5/4	
Арт.-№	2130738	
Номер EAN	4048482301761	
Ценовая группа	W4	
Вес, прим.	<i>m</i>	128 кг

## Тексты заявок: Wilo-CronoBloc-BL 65/265-7,5/4

Одноступенчатый центробежный насос с сухим ротором блочного типа для установки на фундаменте. Блочное исполнение с низким уровнем шума и вибрации с промежуточным корпусом и неподвижно присоединенным унифицированным (стандартным) мотором. С не зависящим от направления вращения скользящим торцевым уплотнением в кожухе с принудительным охлаждением и снижающим кавитацию рабочим колесом. Фланцы с соединениями для измерения давления R 1/8. На корпус насоса и соединительную скобу нанесено катафорезное покрытие. Серийные моторы с более высоким коэффициентом полезного действия; начиная с номинальной мощности 0,75 кВт, моторы выполнены по технологии IE2.

### 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 нагревостойкости изоляции: F

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Номинальный ток (прим.): 15 А

КПД: 0,89

Коэффициент мощности: 0,81

Номинальная мощность мотора: 7500 Вт

Частота вращения: 1450 об/мин

### Вес

Вес, прим.: 128 кг

### Данные для заказа

Тип: CronoBloc-BL 65/265-7,5/4

Арт.-№: 2130738