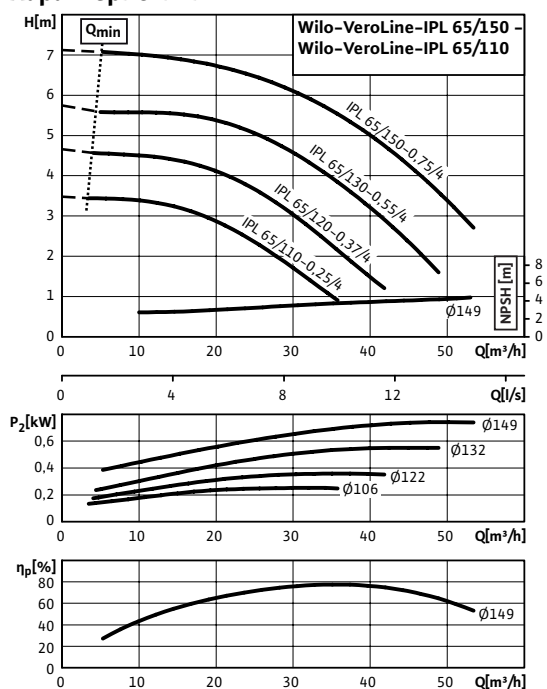
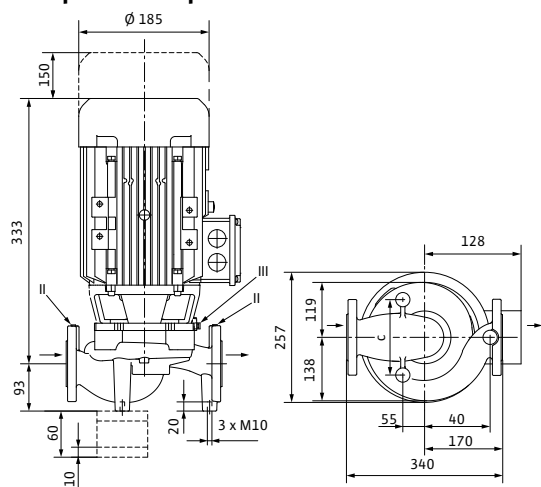


Лист данных: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

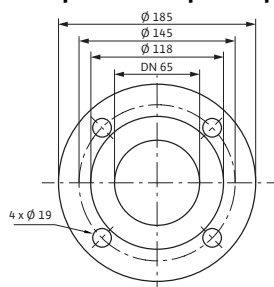
Характеристики



Габаритный чертеж



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	•
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления	p_{max}	10 бар
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C		-10...+120 °C (в зависимости от перекачиваемой среды)
Температура окружающей среды, макс.		40 °C
Установка в закрытых помещениях	•	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца	DN 65
Фланцы (по EN 1092-2)	PN 10 (PN 16 по запросу)
Фланец с отверстием для манометра	$R \frac{1}{8}$

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Промежуточный корпус	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPO-GF30
Вал насоса	1.4021
Скользящее торцевое уплотнение	AQEGG

Электроподключение

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

Мотор/электроника

Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.1
Встроенная полная защита мотора	Специальное исполнение с термодатчиками за дополнительную плату
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Лист данных: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

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

$P_2 \geq 4$ кВт 3~690 В Y

3~400 В Δ

После удаления перемычек возможен запуск Y-Δ.

Номинальный ток (прим.)	I_N 3~40 0 B	1.90 A
КПД	η_M	0.796
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0.72
КПД мотора	η_m 50%/η m 75%/η m 100%	75,3/79,4/79,6 %
Номинальная мощность мотора	P_2	0.75 кВт

Варианты монтажа

Монтаж на трубопроводе (при мощности мотора до ≤ 15 кВт)

•

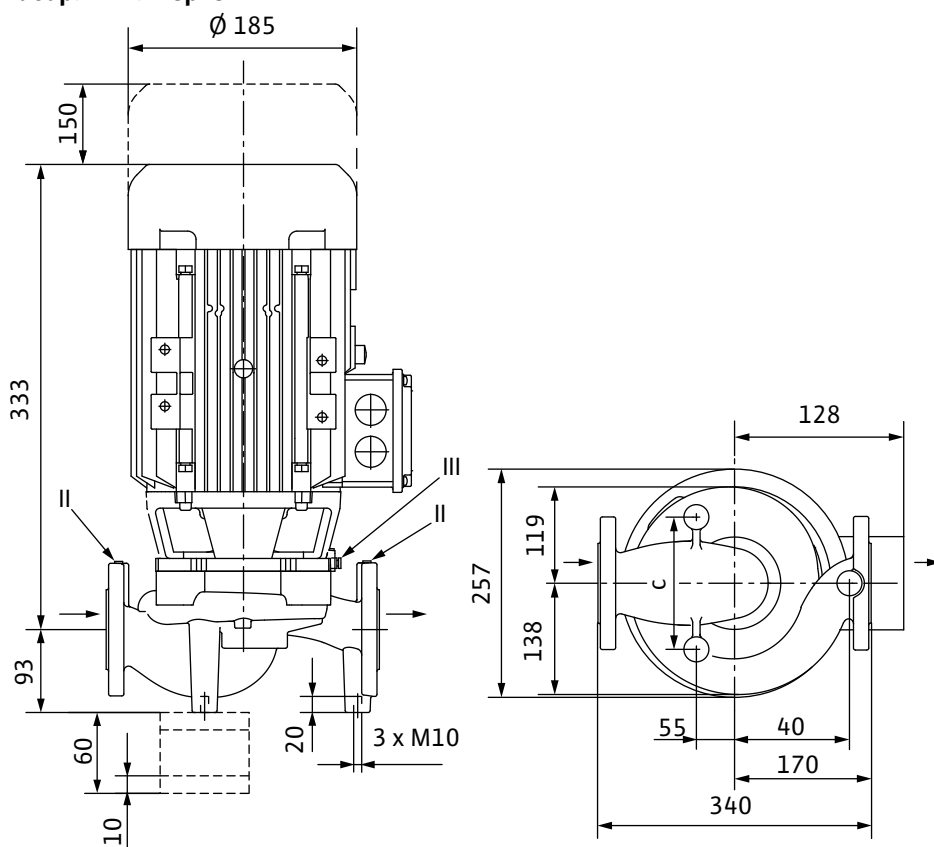
Данные для заказа

Вес, прим.	m	32.60 кг
Изделие		Wilo
Тип		VeroLine-IPL 65/150-0,75/4
Арт.-№		2089562

Учитывать данные на фирменной табличке мотора

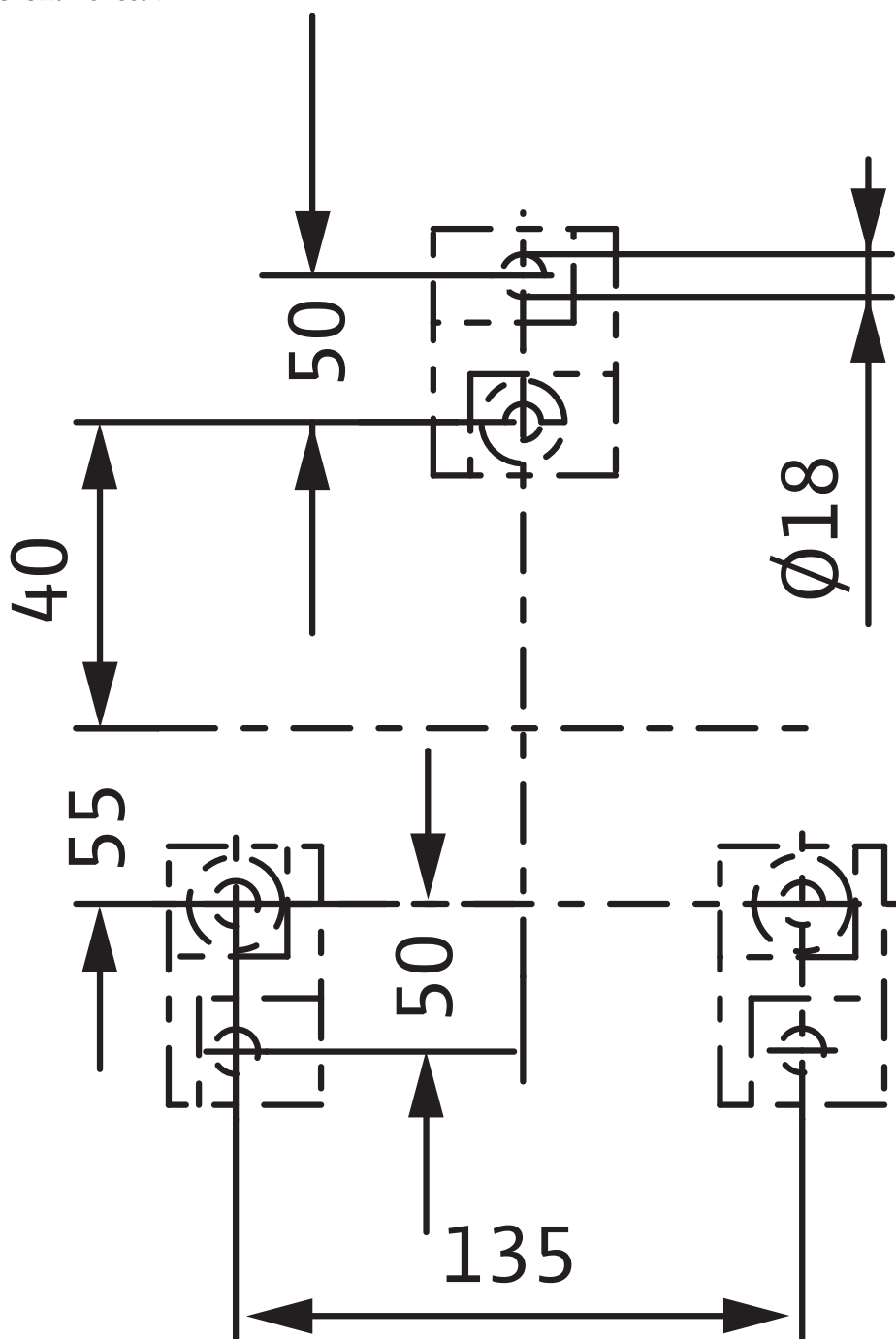
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

Габаритный чертеж

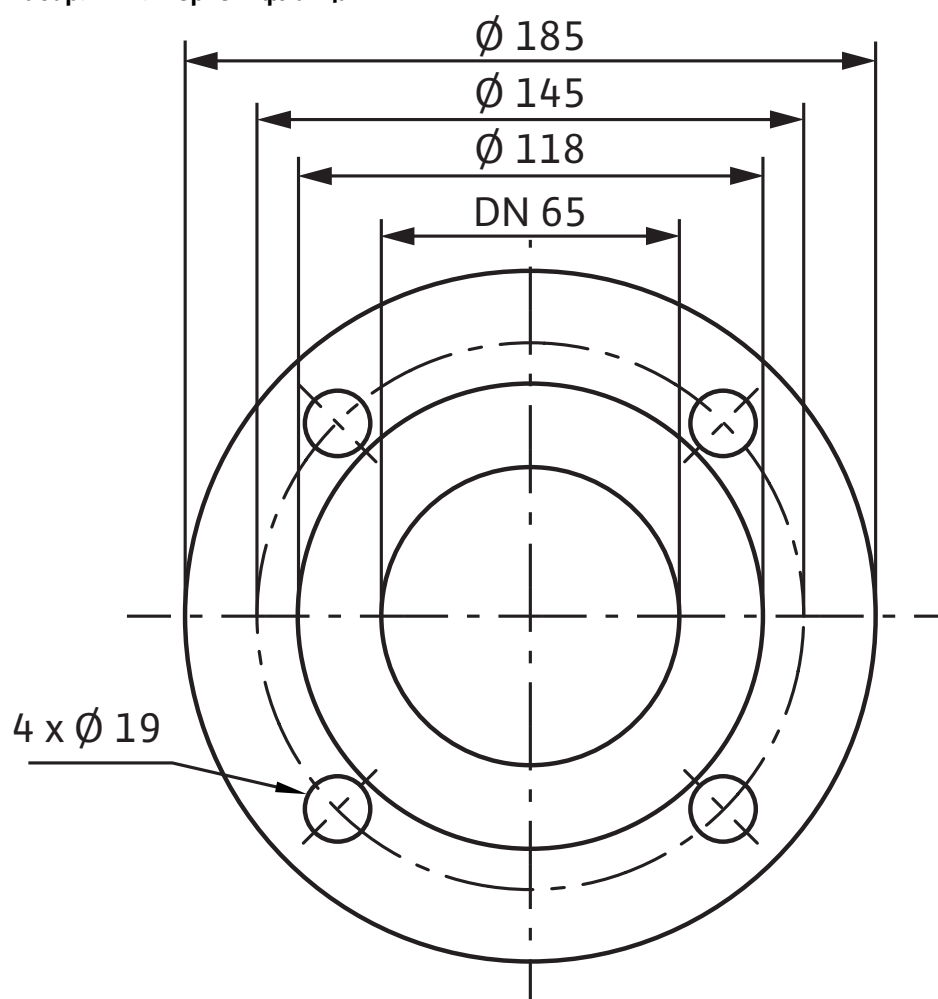


Размеры и габаритные чертежи: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

Схема консоли

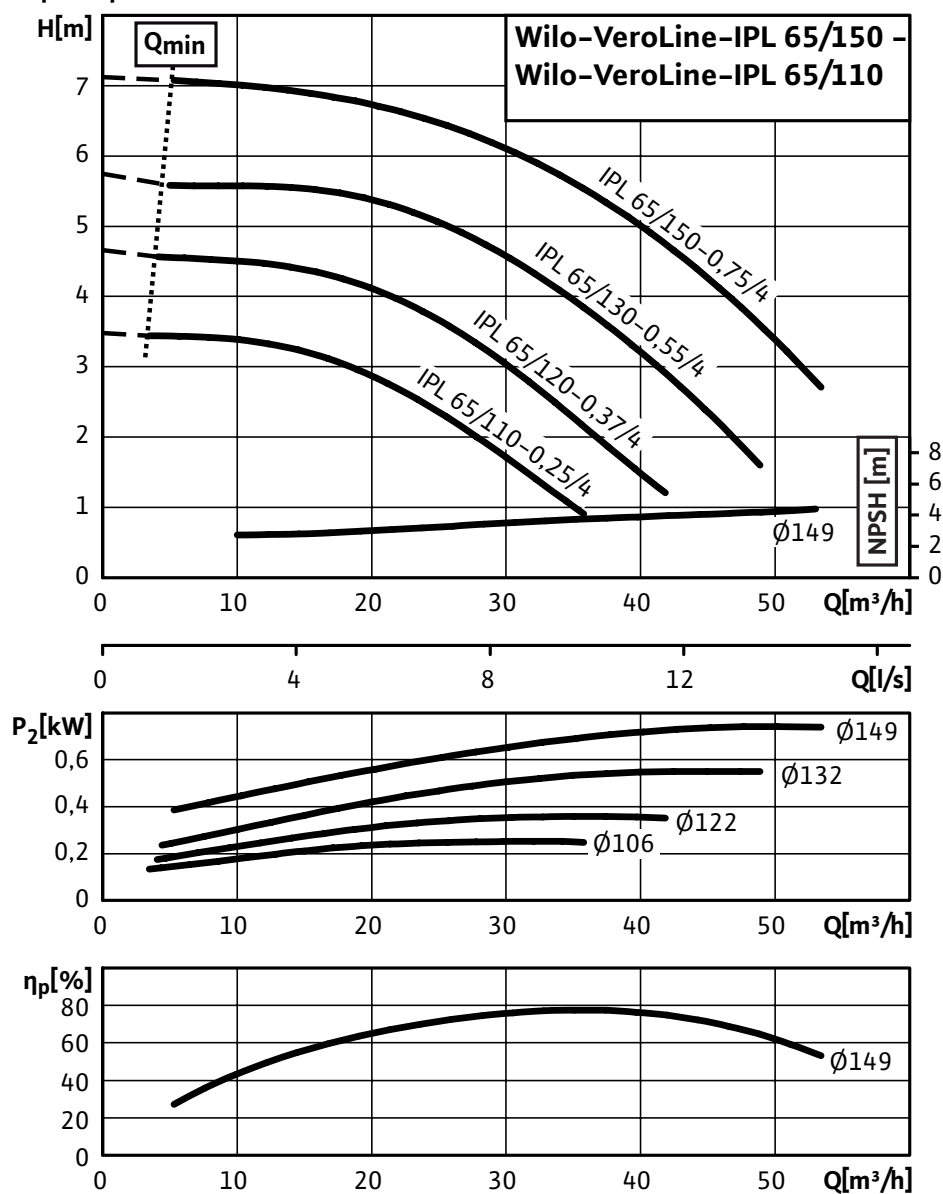


Габаритный чертеж фланца



Характеристики: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

Характеристики



Данные для заказа: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4**Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	VeroLine-IPL 65/150-0,75/4	
Арт.-№	2089562	
Номер EAN	4016322991038	
Ценовая группа	W4	
Вес, прим.	<i>m</i>	32.60 кг
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	550мм x 390мм x 400мм	
Объем упаковки	<i>V</i>	85,8 л

Тексты заявок: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

Одноступенчатый центробежный насос с сухим ротором компактного линейного типа с присоединенным фланцами мотором трехфазного тока и неразъемным валом или унифицированным мотором (исполнение N), присоединенным с помощью промежуточного корпуса и муфты. Серия IPL предназначена для установки в трубах или на фундаменте. Консоли доступны в качестве дополнительных принадлежностей. С не зависящим от направления вращения скользящим торцевым уплотнением в кожухе с принудительным охлаждением и снижающим кавитацию синтетическим 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: PPO-GF30

Вал насоса: 1.4021

Скользящее торцевое уплотнение: AQEGG

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления: 10 бар

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -10...+120 °C (в зависимости от перекачиваемой среды)

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 65

Фланцы (по EN 1092-2): PN 10 (PN 16 по запросу)

Фланец с отверстием для манометра: R $\frac{1}{8}$

Габаритная длина: 340 мм

Минимальный индекс эффективности (MEI)

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

Мотор/электроника

Степень защиты: IP 55

Класс нагревостойкости изоляции: F

Номинальный ток (прим.): 1.90 А

КПД мотора: 75,3/79,4/79,6 %

Коэффициент мощности: 0.72

Номинальная мощность мотора: 750 Вт

Частота вращения: 1450 об/мин

Вес

Вес, прим.: 32.60 кг

Данные для заказа

Арт.-№: 2089562

Тексты заявок: Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

Тип: VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

Изделие: Wilo

Схема подключения : Wilo-VeroLine-IPL 65/150-0,75/4

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

$P_2 \geq 4$ кВт 3~690 В Y

3~400 В Δ

После удаления перемычек возможен запуск Y-Δ.