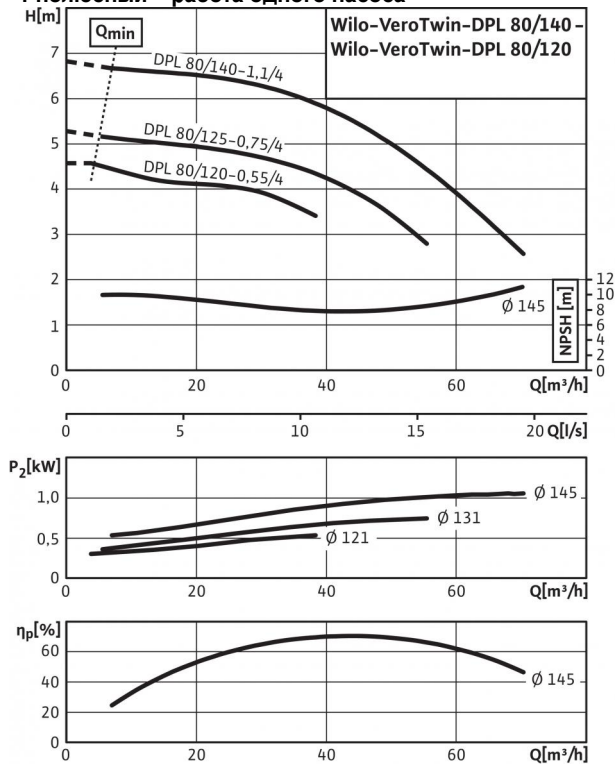


## Технический паспорт: VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4

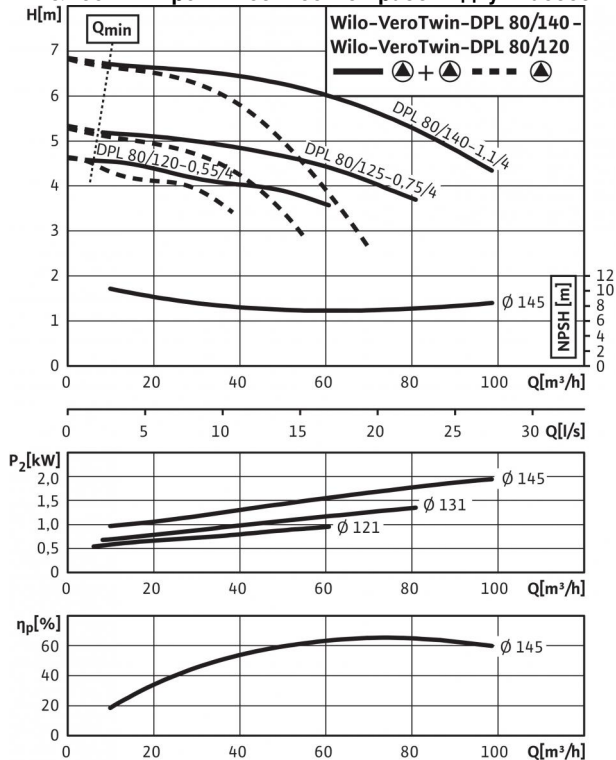
### Характеристики

#### 4-полюсный – работа одного насоса



### Характеристики

#### 4-полюсный – режим совместной работы двух насосов



#### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Водогликолевая смесь (при доле гликоля 20-40 об. % и температуре перекачиваемой среды ≤ 40 °С)	•
Охлаждающая и холодная вода	•
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату

#### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления $P_{\text{макс}}$	10 бар
Специальное исполнение для рабочего давления $P_{\text{макс}}$	16 бар
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °С	-20...+120 °С (в зависимости от перекачиваемой среды)
Температура окружающей среды, макс.	+40 °С
Установка в закрытых помещениях	•
Установка в открытых помещениях	Специальное исполнение за дополнительную плату

#### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца	DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN 10 (PN 16 по запросу)
Фланец с отверстием для манометра	R 1/8

#### Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Промежуточный корпус	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPO-GF30
Рабочее колесо (специальное исполнение)	-
Вал насоса	1.4021 [AISI420]
Скользящее торцевое уплотнение	AQEGG
другие скользящие торцевые уплотнения	по запросу

#### Электроподключение

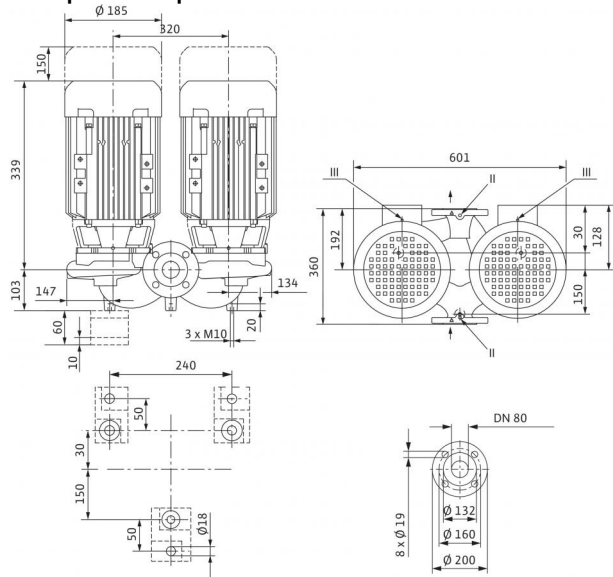
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальная частота вращения $n$	1450 об/мин

#### Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.40
Насос с макс. диаметром рабочего колеса для определения MEI	IPL80/140-1,1/4

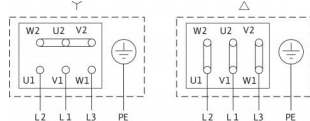
## Технический паспорт: VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4

### Габаритный чертеж



Указание: Корпус с опорными ножками для монтажа на фундаменте, консоли по запросу; II отверстие для измерения давления R1/8; III удаление воздуха R1/8

### Схема подключения



Δ: Схема соединения – треугольник

Y: Схема соединения – звезда

Защитный выключатель электродвигателя должен предоставляться заказчиком. 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.

### Мотор/электроника

Встроенная полная защита мотора	Специальное исполнение с термодатчиками за дополнительную плату
Степень защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Номинальный ток (прим.) $I_N$ 3~400 В	1.45 А
Класс эффективности мотора	IE2
КПД электродвигателя $\eta_m$ 50% / $\eta_m$ 75% / $\eta_m$ 100%	72,4/78,5/78,1 %
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.55 кВт
Обмотка мотора мощностью до 3 кВт	230 В Δ/400 В Y, 50 Гц
Обмотка мотора мощностью от 4 кВт	400 В Δ/690 В Y, 50 Hz

### Варианты монтажа

Монтаж на трубопроводе (при мощности мотора до $\leq 15$ кВт)	•
Монтаж на консолях	•

### Данные для заказа

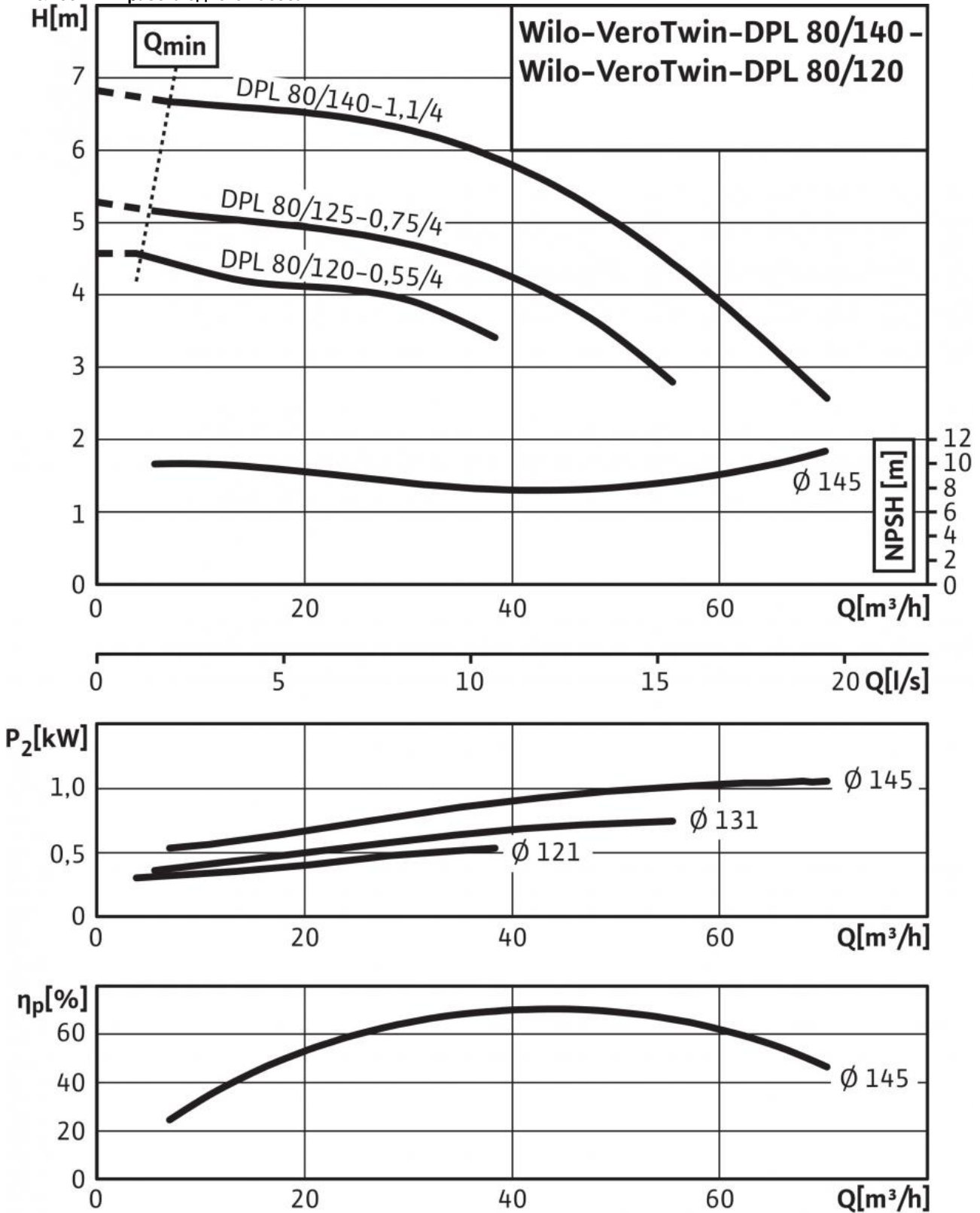
Вес, прим. т	64 кг
Изделие	Wilo
Тип	VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4
Арт.-№	2133208

Учитывать данные на фирменной табличке электродвигателя



## Характеристики: VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4

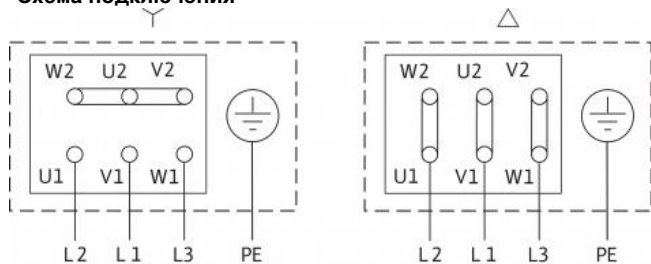
Характеристики  
 4-полюсный – работа одного насоса



## Характеристики: VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4

## Схема подключения: VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4

### Схема подключения



Δ: Схема соединения – треугольник

Y: Схема соединения – звезда

Защитный выключатель электродвигателя должен предоставляться заказчиком. 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.

## Описание изделия: VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4

Линейный двоярный насос с двумя одноступенчатыми центробежными насосами с сухим ротором в общем корпусе с перекидным клапаном в напорном патрубке. Компактный насос линейного типа с непосредственно прифланцованным электродвигателем трехфазного тока и неразъемными валами или с промежуточными корпусами и муфтами жестко соединенных унифицированных электродвигателей (исполнение N).

Серия DPL предназначена для установки в трубах или на фундаменте. Консоли доступны в качестве дополнительных принадлежностей. С не зависящим от направления вращения скользящим торцовым уплотнением в кожухе с принудительным охлаждением и снижающим кавитацию синтетическим рабочим колесом.

Фланцы имеют отверстия R 1/8 для измерения давления. На корпус насоса и промежуточный корпус нанесено катафорезное покрытие.

### Материалы

Корпус насоса: EN-GJL-250  
Промежуточный корпус: EN-GJL-250  
Рабочее колесо: PPO-GF30  
Вал насоса: 1.4021 [AISI420]  
Скользющее торцевое уплотнение: AQEGG

### Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления  $p_{\text{макс}}$ : 10 бар  
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -20...+120 °C (в зависимости от перекачиваемой среды)  
Температура окружающей среды, макс.: +40 °C

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 80  
Фланцы (по EN 1092-2): PN 10 (PN 16 по запросу)  
Фланец с отверстием для манометра: R 1/8  
Габаритная длина  $l_0$ : 360 мм

### Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI):  $\geq 0.40$   
Насос с макс. диаметром рабочего колеса для определения MEI: IPL80/140-1, 1/4

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 55  
Класс изоляции: F  
Номинальный ток (прим.)  $I_N$  3~400 В: 1.45 А  
Класс эффективности мотора: IE2  
КПД электродвигателя  $\eta_{m 50\%} / \eta_{m 75\%} / \eta_{m 100\%}$ : 72,4/78,5/78,1 %  
Коэффициент мощности  $\cos \varphi$ : 0.71  
Номинальная мощность электродвигателя  $P_2$ : 0.55 кВт  
Номинальная частота вращения  $n$ : 1,450 об/мин

### Вес

Вес, прим.  $m$ : 64 кг

### Данные для заказа

Арт.-№: 2133208  
Тип: VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4  
Изделие: Wilo