

Технический паспорт: VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Расход Q_{max}	105.0 м³/ч
Flow opt Q_{opt}	71.3 м³/ч
Напор H_{max}	5.4 м
Head opt H_{opt}	4.3 м
Head H_{Qmin}	5.4 м

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.57 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
КПД электродвигателя η_m 50 %	82 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	83.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Встроенная полная защита электродвигателя	-

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне	DN 80
Патрубок на напорн. стороне	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4
Номер EAN	4048482215167
Артикульный номер	2121233
Масса нетто прикл. m	59 кг
Масса брутто прикл. m	65.7 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	595 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Описание изделия: VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4

Линейный сдвоенный 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).

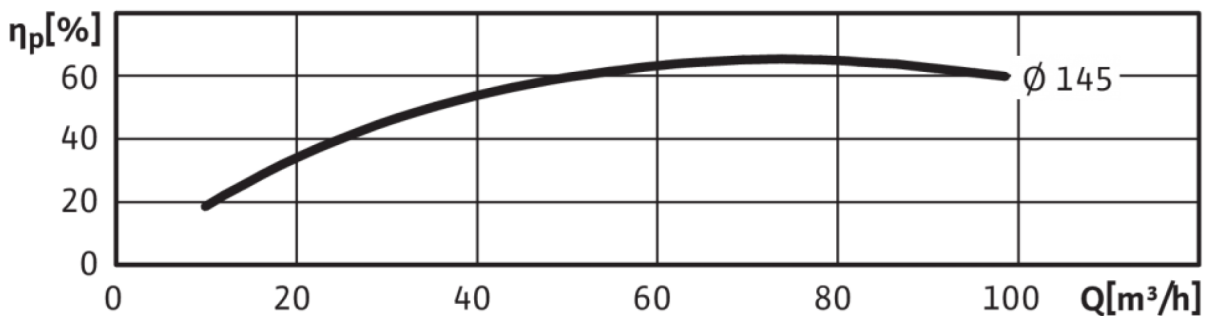
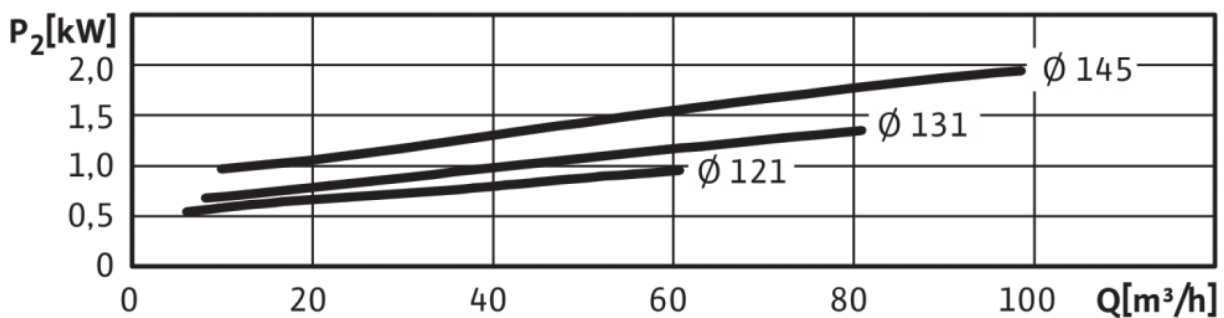
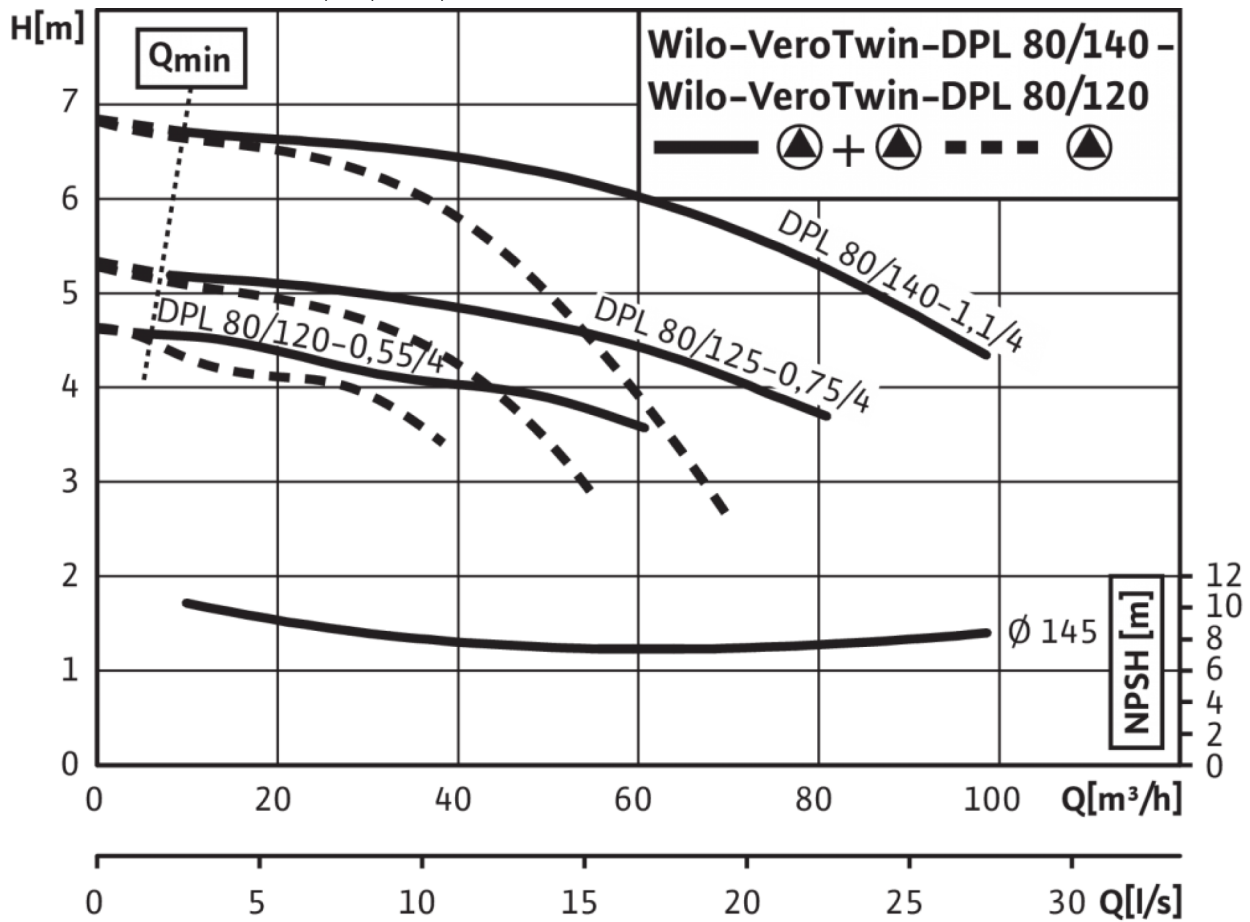
Серия DPL предназначена для установки в трубах или на фундаменте. Консоли доступны в качестве дополнительных принадлежностей. С не зависящим от направления вращения скользящим торцовым уплотнением в кожухе с принудительным охлаждением и снижающим кавитацию синтетическим рабочим колесом.

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

Эксплуатационные параметры		Данные электродвигателя	
Перекачиваемая жидкость	Water	Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Т перекачиваемой жидкости T	-20 °C	Допуск на колебание напряжения	±10 %
Температура окружающей среды T	-15 °C	Номинальная мощность P_2	750.0 Вт
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар	Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4	Номинальный ток I_N	1.57 A
		Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
		КПД электродвигателя η_m 50 %	82 Процент
		η_m 50%	
		КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
		η_m 75%	
		КПД электродвигателя η_m 100 %	83.5 Процент
		η_m 100%	
		Класс нагревостойкости изоляции	F
		Класс защиты	IP55
Материалы		Установочные размеры	
Корпус насоса	Cast iron	Патрубок на всас. стороне	DN 80
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30	Патрубок на напорн. стороне	DN 80
Вал	Нержавеющая сталь	Монтажная длина l_0	360 мм
Уплотнение вала	AQ1EGG		
Фонарь	Cast iron		
Информация о размещении заказа			
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия	VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4		
Масса нетто прибл. m	59 кг		
Артикульный номер	2121233		

Характеристики: VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4

VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4 - 80/140-1,1/4, 4-pole - parallel operation



VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4 - 80/140-1,1/4, 4-pole - individual operation

Характеристики: VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4

VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4 - 80/140-1,1/4, 4-pole - individual operation

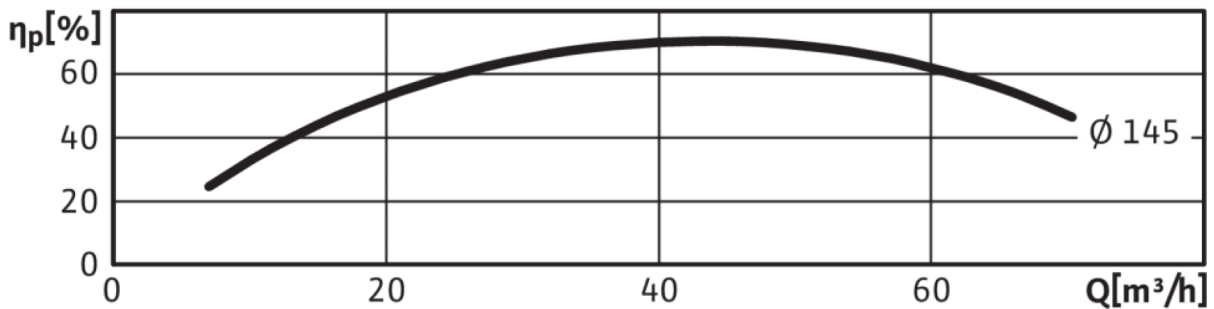
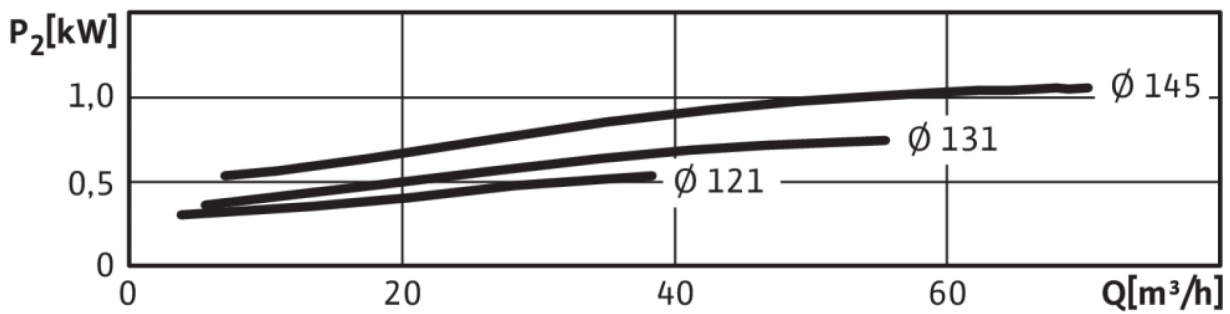
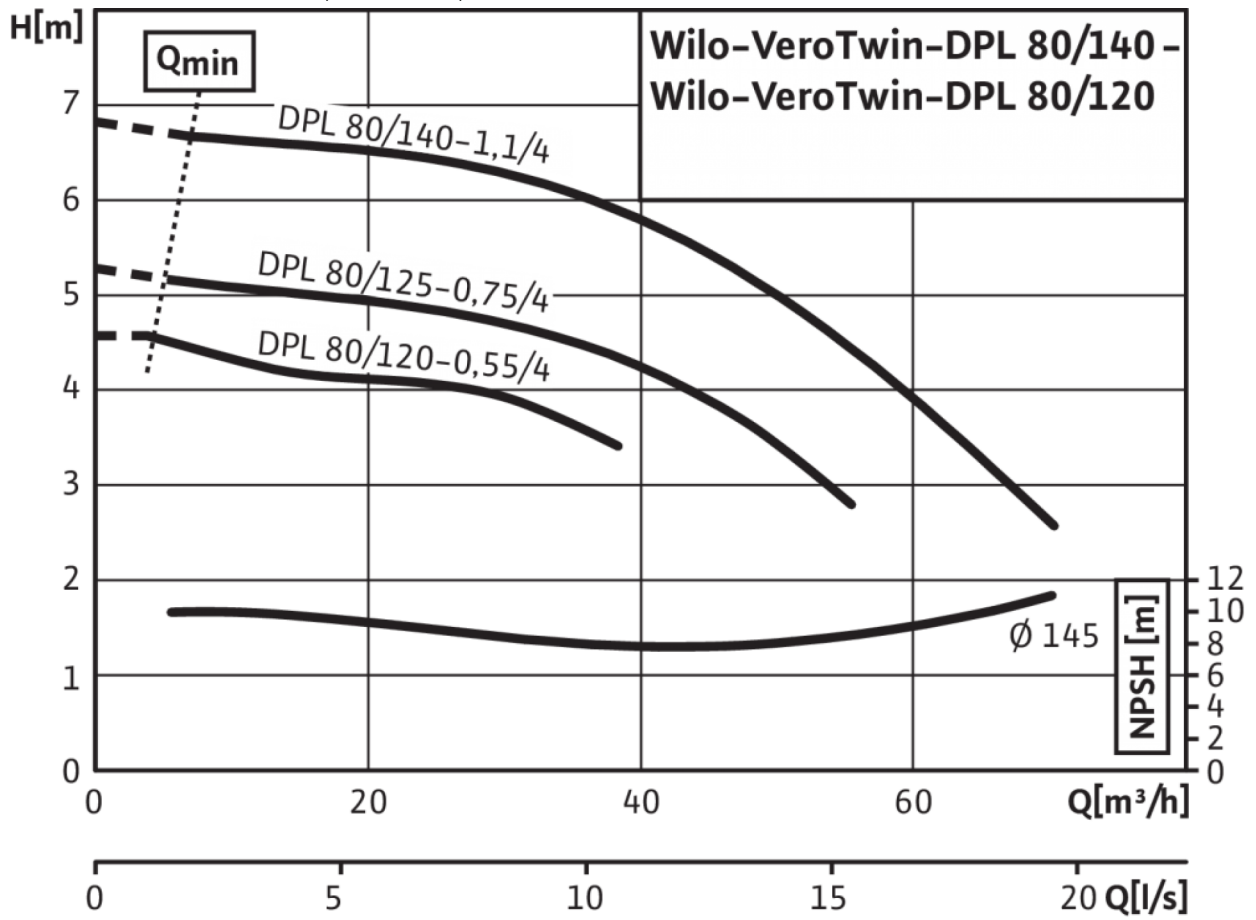
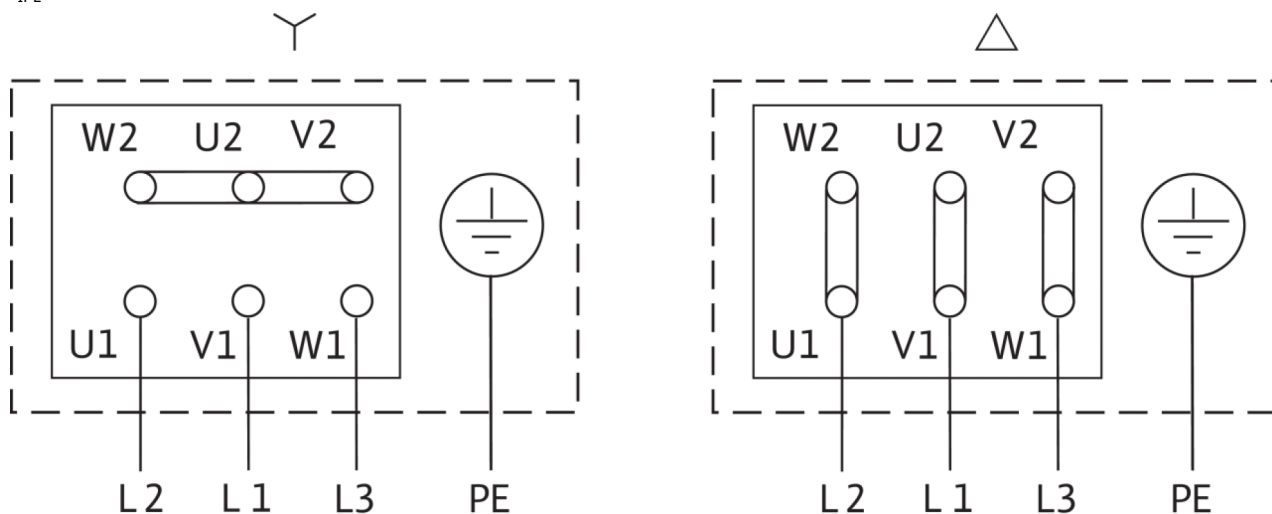


Схема подключения: VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4

IPL



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

$P_2 \geq 4$ кВт

3~230 В Δ

3~690 В Y

3~400 В Δ

После удаления перемычек возможен запуск Y-Δ.