

## Брикетный насос Wilo VeroLine-IPH-O



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	5.5 - 50 м3/ч
Напор	17.7496 - 1.6681 м
Потребляемая мощность	2.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+350 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2850 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	54 кг
Длина	597 мм
Ширина	220 мм
Высота	370 мм
Производитель	
Артикул товара	2121299
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



### Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



### Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



### Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании

### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную



переаттестацию



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление $p$	25 бар
Максимальное рабочее давление $P_N$	9 бар
Температура окружающей среды мин. $T_{min}$	-15 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °C

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	2.2 кВт
Номинальный ток $I_N$	4 А
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
КПД электродвигателя $\eta_m$ 100 % $\eta_M$ 100%	85.9 Процент
КПД электродвигателя $\eta_m$ 75 % $\eta_M$ 75%	85.5 Процент
КПД электродвигателя $\eta_m$ 50 % $\eta_M$ 50%	84.3 Процент
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты	IP55
Защита электродвигателя	нет

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Фонарь	Cast iron
Уплотнение вала	AQ1VGG

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне $D_N$ s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне $D_N$ d	DN 65
Монтажная длина $l_0$	370 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroLine-IPH-O 65/125-2,2/2
Номер EAN	4048482215822
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Масса брутто пригл. m	71 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	-10 °C
Температура окружающей среды Т	-15 °C