

Центробежный насос Wilo CO-1 Helix V 3605/2/K/CE+



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	6.4 - 55 м3/ч
Напор	115.783 - 33.2983 м
Потребляемая мощность	15 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+70 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	256 кг
Длина	1105 мм
Ширина	835 мм
Высота	1543 мм
Производитель	
Артикул товара	2450156
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 переподготовку



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

Давление на входе	10 бар
Макс. рабочее давление p	25 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	R 2?
Патрубок на всас. стороне DN _s DN _s	Rp 2?
Число ступеней	5
Количество резервных насосов	0
Количество рабочих насосов	1
Мощность установки без резервного насоса Q	55 м³/ч
Температура окружающей среды мин. T _{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T _{max}	40 °C
Максимальное рабочее давление PN	16 бар

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток I _N	26.7 A
Класс защиты	IP55
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	90.2 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	91.8 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	91.9 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1BE3GG
Материал уплотнения	FKM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	Q1BE3GG

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CO-1 Helix V 3605/2/K/CE+
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Специальный поддон

Количество на палету	1
----------------------	---

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1683 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Масса брутто прибл. m	281 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C
Температура окружающей среды T	5 °C