

Wilo-VeroLine-IPH-O



Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением

Применение

Для перекачивания масляного теплоносителя в закрытых циркуляционных системах промышленного назначения

Обозначение

Пример **IPH-O 65/125-1,1/4**

IPH-O Линейный насос для перекачивания масляного теплоносителя

65 Номинальный внутренний диаметр DN подсоединения к трубопроводу

125 Диаметр рабочего колеса

1,1 Номинальная мощность электродвигателя P_2 в кВт

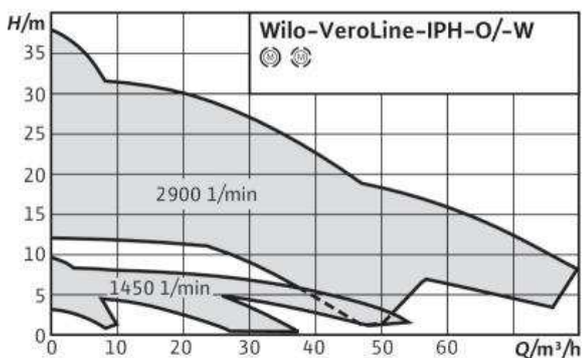
4 Число полюсов

Особенности/преимущества продукции

Не зависящее от направления вращения, самоохлаждающееся скользящее торцевое уплотнение
Широкий диапазон температур перекачиваемых жидкостей при отсутствии дополнительных изнашивающихся деталей гарантирует самые разнообразные возможности применения

Технические характеристики

Допустимый диапазон температур от -10°C до $+350^{\circ}\text{C}$ при макс. 9 бар
Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
Класс защиты IP 55
Номинальный внутренний диаметр от DN 20 до DN 80



Описание/конструкция

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

Скользящее торцевое уплотнение
Фланцевое соединение
Соединительный элемент
Электродвигатель со специальным валом

Материалы

Корпус насоса: стальное литье 1.0625
Соединительный элемент: EN-GJS-400-15
Рабочее колесо: EN-GJL-250
Вал: нержавеющая сталь 1.4005
Скользящее торцевое уплотнение: AQ1VGG; другие скользящие торцевые уплотнения по запросу

Комплект поставки

Насос
Инструкция по монтажу и эксплуатации
Приваренный ответный фланец
Фланцевые уплотнения

Принадлежности

Термодатчик, устройство отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом, электродвигатели специального исполнения

Общие указания – директивы ЕгР (экологический дизайн)

Требования по экологическому проектированию водяных насосов не распространяются на данную серию, так как она предназначена для высокотемпературного применения выше 120°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.wilo.nt-rt.ru || почта: woi@nt-rt.ru