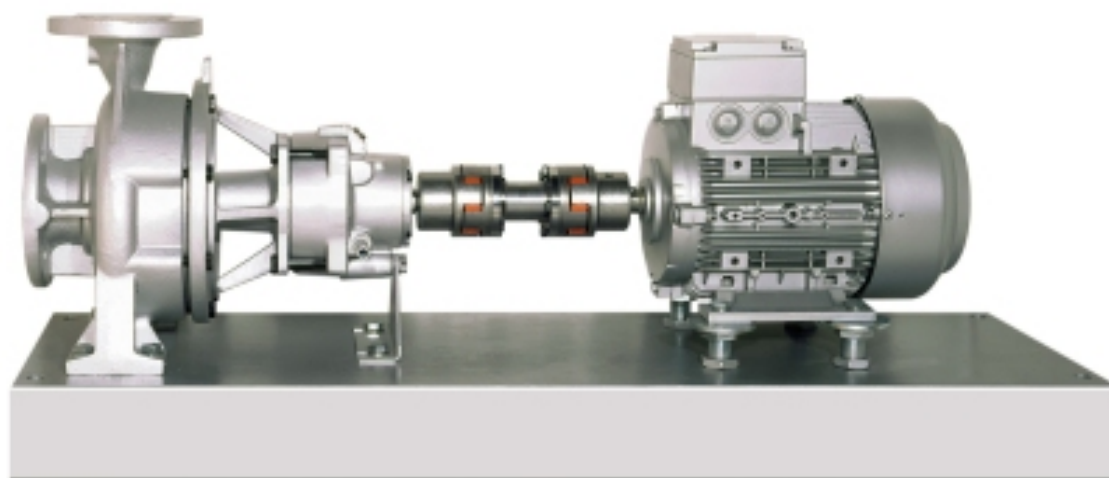


ТЕРМАЛЬНЫЕ НАСОСЫ ALLWEILER ALLHEAT NTWH



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.allweiler.nt-rt.ru || awe@nt-rt.ru

Описание



Одноканальные центробежные насосы серии ALLHEAT NTWH от компании Allweiler имеют практичную модульную конструкцию и предназначены для монтажа приводной установки опорной плите, стандарт DIN EN 733. Модельный ряд представлен широким выбором размерностей для подбора оптимального варианта.

Одноступенчатое исполнение, выходной патрубок направлен радиально вверх, всасывающий - соосный. Торцевое механическое уплотнение из карбида кремния или карбон. По запросу могут комплектоваться соединительной муфтой с проставкой. В качестве привода используются трехфазные электромоторы закрытого дизайна и поверхностным охлаждением, монтаж на лапы, изоляция класса F.

Надежность в эксплуатации и долговечность обеспечивает специально разработанная для низковязких сред конструкция подшипника и уплотнения.

Долговечность

- Оптимизированный подшипник качения с защитной крышкой и специальной смазкой.

Эффективность

- Гидравлически оптимизированные рабочие колеса с очень высоким коэффициентом полезного действия, минимальная осевая нагрузка на опору вала за счет гидравлически разгруженных рабочих колес.

Универсальность

- Простая замена подшипниковых узлов для разных условий эксплуатации.

Перекачиваемые среды:

Среды-теплоносители, вода (конденсат, горячая вода, охлаждающая вода и т.д.).

Основные области применения:

Оборудование для теплопередачи (центральное отопление, оборудование для судостроения и работы в открытом море, химическая, пищевая, резиновая промышленность, переработка асфальта и смол, подготовка углеводорода, мыло/чистящие средства, деревообрабатывающая промышленность и т.д.).

Ограничения:

Отсутствие абразивных частиц и контакта с химически агрессивными агентами.

Конструктивные особенности:

Размеры корпуса и номинальная мощность согласно DIN EN 22858/ISO 2858.

Конструкция с плитой основания (насос и двигатель установлены на плиту основания).

Сухой монтаж.

Горизонтальная установка.

Разборная муфта (опционально).

Технические характеристики:

Объемный расход: до 1250 м³/час;

Высота нагнетания: до 100 м;

Номинальное давление (PN): до 16 бар;

Диаметр патрубка всасывания: 40 - 200 мм;

Диаметр патрубка напорного: 25 - 150 мм;

Температура жидкости: до 183 / 350 °С;

Установка: сухая, горизонтальная, на опорной плите.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.allweiler.nt-rt.ru || awe@nt-rt.ru