

НАСОСНЫЕ МОДУЛИ WATTS

Компания Watts Industries постав-ляет новейшую серию насосных модулей HKF, которая отвечает современным европейским нормам по энергосбережению ErP2015 и комплектуется энергоэффективными насосами и высокотех-нологичной теплоизоляцией. Мощность модулей варьируется от 30 кВт до 50 кВт для трубопроводов соответственно DN25 и DN32.

Патентованная трехсекционная теплоизоляция из вспененного полипропилена (EPP):

- соответствует требованиям немецкого закона об энергосбережении (EnEV)
- обеспечивает оптимальную вентиляцию и защищает от перегрева электронные компоненты насоса
- совместима как с трехскоростными, так и с новыми энергоэффективными насосами

НАСОСНЫЕ МОДУЛИ СО СМЕСИТЕЛЕМ HKF



Готовый к монтажу насосный модуль с термостатическим смесителем на подаче.

- Запорные шаровые краны с термометрами на подающей и обратной линии.
- Интегрированный обратный клапан (предотвращение самоциркуляции).
- Термостатический смеситель с диапазоном регулирования 20 - 43 °С.
- Насос с подключенным электрическим кабелем.
- Теплоизоляция из трех частей из вспененного полипропилена.
- Возможность перестановки патрубков подающей и обратной линии.
- Упакован в картонную коробку. Прошел испытания на производстве.

Описание	Артикул
HKF8180 энергоэффективный насос Wilo Yonos PARA25/6	DN25 10027335
HKF8180 энергоэффективный насос Grundfos Alpha2L25-60	DN25 10027564
HKF8180 без насоса с смесителем	DN25 10027565

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Макс. рабочая температура:	+95 °С
Мин. рабочая температура:	+2 °С
Макс. температура окружающей среды:	+40 °С
Мин. температура окружающей среды:	-10 °С
Макс. рабочее давление:	6 бар
Макс. испытательное давление:	10 бар
(макс. 24 часа при температуре < 30 °С)	

Материалы	
Арматура:	Латунь Ms58; CW614N
Патрубки:	Сталь EN 10305-3
Пластмассы:	Ударо- и температуропрочные
Седла шаровых кранов:	PTFE
Уплотнения:	Эластомеры EPDM; AFM 34
Изоляция:	EPP (вспененный полипропилен)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93