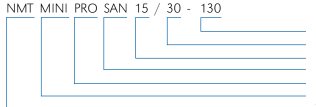


NMT MINI









Монтажная длина [мм] Максимальный напор [м х 10] Размер присоединения [мм] Корпус из бронзы Версия модели Название модели Тип

MOST EFFICIENT CIRCULATING PUMP ON THE MARKET



Технические характеристики					
Qmax	до 4,3 м3/ч				
Hmax	до 8 м				
DN	15/20/25/32				
Тип присоединения	G 1 / G1¼ / G1½ / G2				
Монтаж	резьбовой				
Класс изоляции	F				
Степень защиты	IP 44				
Напряжение	1 ~ 230V, 50 Hz				
Монтажная длина	130/180 мм				

Тип	Pmax[W]	EEI	
NMT MINI XX-30	15	0,16	0,12
NMT MINI XX-40	20	0,20	0,13
NMT MINI XX-60	35	0,35	0,16
NMT MINI XX-80	50	0,50	0,18

Окружающая температура Т перекачиваемой жидкости				
25°C	от -10°С до +110°С			
30°C	от -10°C до +100°C			
35°C	от -10°С до +90°С			
40°C	от -10°С до +80°С			

ОСОБЕННОСТИ NMT MINI:

- Защита от сухого хода предохраняет насос от работы без перекачиваемой жидкости
- Ультралегкий дизайн обеспечивает вес самой тяжелой модели не более 1.9 кг
- Автоматический летний режимдля предотвращения блокировки
- Надежный запуск
- Теплоизоляция в комплекте

ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ СРЕДЫ:

- Вода, водогликолевые смеси; в смеси с содержанием гликоля более 20 %, следует уточнить гидравлическую характеристику и требуемую мощность на валу насоса.
- Чистые невзрывоопасныежидкости без содержания минеральных масел и твёрдых частиц.
- Температура рабочей среды от -10°C до + 110 °C. Максимальная температура окружающей среды +40°C.



Диапазон производительности и рабочие характеристики



Автоматический режим - лучший режим для оптимального энергопотребления и комфорта



Ночной режим - работает в комбинации с вышеуказанным режимом



3 характеристики пропорционального давления для систем радиаторного отопления



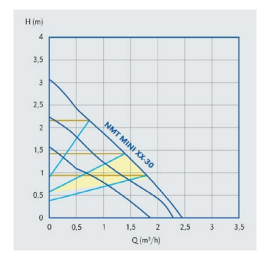
3 характеристики постоянного давления для систем теплого пола

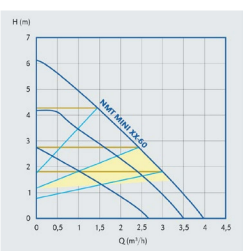


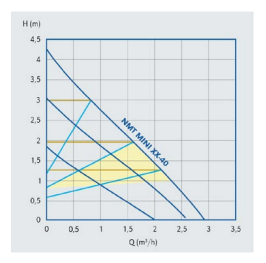
3 постоянных скорости для контура котла, вентиляции и ГВС

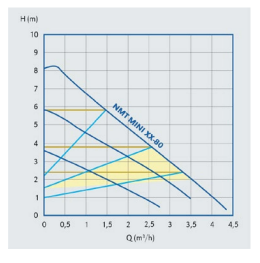


Режим WiFi - связь с насосом по встроенному WiFi - CKOPO









NMT MINI WIFI - СКОРО В ПРОДАЖЕ



Основные особенности NMT MINI WiFi:

- Цельный изоляционный кожух. Цельная конструкция кожуха обеспечивает легкий монтаж, защиту насоса и сохранение тепла
- **Катафорезное покрытие** корпуса придает насосу коррозионную стойкость и продлевает срок эксплуатации насоса
- Самовентилируемый вал насоса
- **Цельнотянутая гильза** из нержавеющей стали AISI 316
- Лучший коэффициент энергоэффективности EEI в своем классе. Улучшенные электроника, гидравлика и двигатель на постоянных магнитах
- Графитовый подшипник. Все графитовые элементы не содержат свинца в соответствии с директивой RoHS
- Корпус электронного блока. Прочный и надежный корпус защищает электронный блок от внешних воздействий
- Штекер для быстрого подключения
- Одна кнопка управления. Переключение режимов работы осуществляется нажатием одной кнопки
- Автоматический режим работы. Для оптимизации комфорта и энергозатрат
- LED дисплей. Для обзора системных данных и диагностика



NMT MINI

Код	Тип	EEI	Монтажная длина L [мм]	Трубное присоединение	Мощность Ртах [Вт]	Вес [кг]
979525345	NMT MINI 15/30-130	≤ 0,12	130	G 1	15	1,46
979525346	NMT MINI 15/40-130	≤ 0,13	130	G 1	20	1,46
979525347	NMT MINI 15/60-130	≤ 0,16	130	G 1	35	1,46
979525348	NMT MINI 15/80-130	≤ 0,18	130	G 1	50	1,46
979525349	NMT MINI 20/30-130	≤ 0,12	130	G 1¼	15	1,55
979525350	NMT MINI 20/40-130	≤ 0,13	130	G 1¼	20	1,55
979525351	NMT MINI 20/60-130	≤ 0,16	130	G 1¼	35	1,55
979525352	NMT MINI 20/80-130	≤ 0,18	130	G 1¼	50	1,55
979525353	NMT MINI 25/30-130	≤ 0,12	130	G 1½	15	1,65
979525354	NMT MINI 25/40-130	≤ 0,13	130	G 1½	20	1,65
979525355	NMT MINI 25/60-130	≤ 0,16	130	G 1½	35	1,65
979525356	NMT MINI 25/80-130	≤ 0,18	130	G 1½	50	1,65
979525365	NMT MINI 20/30-180	≤ 0,12	180	G 1¼	15	1,66
979525366	NMT MINI 20/40-180	≤ 0,13	180	G 1¼	20	1,66
979525367	NMT MINI 20/60-180	≤ 0,16	180	G 1¼	35	1,66
979525368	NMT MINI 20/80-180	≤ 0,18	180	G 1¼	50	1,66
979525369	NMT MINI 25/30-180	≤ 0,12	180	G 1½	15	1,73
979525370	NMT MINI 25/40-180	≤ 0,13	180	G 1½	20	1,73
979525371	NMT MINI 25/60-180	≤ 0,16	180	G 1½	35	1,73
979525372	NMT MINI 25/80-180	≤ 0,18	180	G 1½	50	1,73
979525373	NMT MINI 32/30-180	≤ 0,12	180	G 2	15	1,93
979525374	NMT MINI 32/40-180	≤ 0,13	180	G 2	20	1,93
979525375	NMT MINI 32/60-180	≤ 0,16	180	G 2	35	1,93
979525376	NMT MINI 32/80-180	≤ 0,18	180	G 2	50	1,93



Основные особенности NMT MINI:

- Защита от сухого хода предохранят насос от работы без перекачиваемой жидкости
- **Ультралегкий дизайн**, вес самой тяжелой модели не более 1,46 кг
- Автоматический летний режим для предотвращения блокировки ротора насоса
- Надежный пуск насоса
- 3 характеристики пропорционального давления для систем радиаторного отопления
- 3 характеристики постоянного давления для систем теплого пола
- **3 постоянных скорости** для контура котла, вентиляции, ГВС
- Цельный изоляционный кожух