





Гарантия 2 года

Всегда на складе в Москве

# Wilo-Yonos-Maxo

#### Тип

Высокоэффективный циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронным электродвигателем по технологии ECM и встроенной системой регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления

### Применение

Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

### Обозначение

Пример: Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-12

**Yonos MAXO** Высокоэффективный насос (с резь-

бовым или фланцевым подсоединени-

ем), электронно регулируемый

30/ Номинальный диаметр для подсоеди

нения

**0,5–12** Номинальный напор [м]

Информация для заказа			
Тип	Подсоед. к трубопроводу	Артикул	Цена, € с НДС
YONOS MAXO 25/0,5-7 PN10	Rp 1	2120639	501
YONOS MAXO 25/0,5-10 PN10	Rp 1	2120640	554
YONOS MAXO 25/0,5-12 PN10	Rp 1	2120641	620
YONOS MAXO 30/0,5-7 PN10	Rp 1 1/ <sub>4</sub>	2120642	554
YONOS MAXO 30/0,5-10 PN10	Rp 1 ¹/₄	2120643	588
YONOS MAXO 30/0,5-12 PN10	Rp 1 1/4	2120644	670





#### Преимущества

- → Светодиодный индикатор обеспечивает индикацию заданных значений напора, ступени частоты врашения или возможных ошибок
- → Удобная настройка с помощью трех ступеней частоты вращения при замене нерегулируемого стандартного насоса
- → Упрощенное электроподсоединение посредством Wilo-Connector
- → Обеспечение надежности системы благодар обобщенной сигнализации неисправности
- → Компактная конструкция и надежное простое управление

### Технические характеристики

→ Индекс энергоэффективности (EEI) ≤ 0,20 Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +110° С

- → Электроподключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- → Класс защиты IP X4D
- → Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6/10 бар или 10 бар

## Комплект поставки

- → Hacoc
- → Уплотнения при резьбовом присоединении
- → Инструкция по монтажу и эксплуатации