



СЕРИЯ

Циркуляционные насосы серии NEWSTAR на постоянных магнитах с частотным управлением и автоматическим режимом работы. Может работать с постоянной скоростью, перепадом по давлению, поддерживать постоянное давление или автоматически настроиться под систему. Рабочая камера защищена от коррозии катафорезным покрытием. Предназначены для быстрой циркуляции в системах отопления, кондиционирования и теплого пола.

Резьбовые соединения в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: чугун/пластик

Материал обмотки: 100% медь

Материал вала: керамика

Материал крыльчатки: технополимер

Класс защиты: IP44

Класс изоляции: H

Параметры электросети: 230В/50Гц

Класс энергоэффективности: A

Кабель: 1.5м

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАСХОД	НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	МОНТАЖ. ДЛИНА
NEWSTAR25/4	3-18Вт	2.4м³/ч.	4м	1½"x1"	130/180мм
NEWSTAR25/6	3-35Вт	3.3м³/ч.	6м	1½"x1"	130/180мм
NEWSTAR25/8	3-52Вт	3.8м³/ч.	8м	1½"x1"	180мм
NEWSTAR32/4	3-18Вт	2.6м³/ч.	4м	2"x1½"	180мм
NEWSTAR32/6	3-35Вт	3.5м³/ч.	6м	2"x1½"	180мм
NEWSTAR32/8	3-52Вт	4м³/ч.	8м	2"x1½"	180мм

ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА

*ФОРМА КОРПУСА ПОЗВОЛЯЕТ ИХ УСТАНОВЛИВАТЬ В ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА.

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

