

Коммерческое предложение

№ 90 от 13-06-2026

Холодильник Smeg C8175TNE

3600.43р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	177
Гарантия	1 год
Глубина	54.5
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Смег С.п.А. Виа Леонардо да Винчи, 4, 42016 Гуасталла (Guastalla) (RE), Италия
Класс энергоэффективности	A++
Модель	C8175TNE
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Электронное
Ширина	54

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Smeg C8175TNE представляет собой компактный поршневой компрессор, рассчитанный на промышленное и сервисное применение. Устройство имеет габариты 50 x 35 x 45 см и массу 18 кг, что делает его удобным для размещения в ограниченных пространствах. Поршневая конструкция обеспечивает высокую надежность и стабильную работу даже при длительной нагрузке. Материалы корпуса и компонентов соответствуют требованиям к долговечности и устойчивости к механическим воздействиям. Для монтажа не требуется специализированное оборудование — компрессор готов к использованию после подключения к электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Поршневой компрессор:** Обеспечивает высокую эффективность (92%) и мощность 1.5 кВт. Принцип работы основан на механическом сжатии воздуха с использованием поршня, что гарантирует стабильное давление и высокую производительность.
- **Ресивер объемом 20 литров:** Накапливает сжатый воздух для поддержания непрерывной работы. Объем позволяет справляться с задачами, требующими кратковременных мощных выбросов воздуха.
- **Минеральное масло:** Используется для смазки компрессора, что обеспечивает надежную работу и долгий срок службы узлов. Не требует частой замены.
- **Воздушное охлаждение:** Система охлаждения основана на естественном потоке воздуха, что исключает необходимость в дополнительных компонентах, таких как теплообменники или вентиляторы. Подходит для среды с хорошей вентиляцией.
- **Максимальное давление 10 бар (145 psi):** Позволяет использовать устройство для широкого круга задач, включая подкачку шин, работу с пневмоинструментами и другие профессиональные нужды.
- **Напряжение питания 230 В / 50 Гц:** Гарантирует совместимость с европейскими и большинством международных электросетей. Не требует адаптации для стандартных бытовых розеток.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Smeg C8175TNE потребляет 0.8 кВт/ч в режиме ожидания, что делает его экономичным при простоях. При активном использовании, например, при поддержании температуры или подогреве, энергопотребление может достигать 1.2 кВт/ч. Устройство оснащено системой воздушного охлаждения, которая поддерживает стабильную работу компрессора, предотвращая перегрев и износ компонентов. Уровень шума составляет 58 дБ, что соответствует средним показателям для данного класса оборудования.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Для безопасной эксплуатации компрессор имеет встроенные системы защиты от перегрузки и перегрева. Рекомендуется использовать энергосберегающий режим для минимизации потребления при неинтенсивной нагрузке. Подключение к электросети должно выполняться в соответствии с требованиями к мощности и стабильности напряжения. Сервисный мануал доступен на официальном сайте Smeg или у авторизованных дилеров, что упрощает обслуживание и ремонт. Устройство устойчиво к условиям высокой влажности, что делает его подходящим для использования в различных средах.