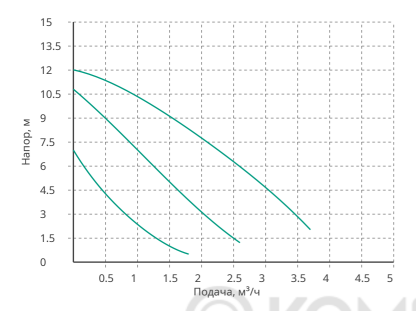
Технические данные

NOC 25/13 EM

Тип: С мокрым ротором





Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Т мин.перекачиваемой жидкости	2°C
Т макс.перекачиваемой жидкости	110 °C

Данные мотора

AC Тип мотора

1~230 В / 50 Гц Подключение к сети

Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Номинальная частота вращения 2850 об/мин

Потребляемая мощность 0.245 кВт 0.12 кВт

Номинальная мощность Номинальный ток 1.04 A

Степень защиты IP 44 Н

Класс нагревостойкости изоляции

Материалы

GG 25 Корпус насоса

Рабочее колесо Композитный материал Вал Керамика

Подшипник Керамика

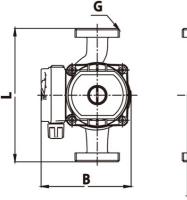
Подсоединение к трубопроводу

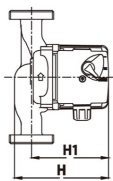
DNs	G 1 1/2 PN10
DNd	G 1 1/2 PN10
Габаритная длина	180 мм

Дополнительная информация

Bec	4.8 кг
Артикул	2478481

Габаритные размеры





н	H1	L	В	В3
160	130	180	150	

Информация о серии

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, для применения в системах отопления, кондиционирования, закрытых контурах охлаждения и в промышленных циркуляционных системах. Оснащён асинхронным электродвигателем. Устойчив к токам блокировки.

