

# Циркуляционный насос Espa RA1-S 32-80-180 230 50

Код товара: 291754



Цена: 33 460,00 руб.

Артикул:	9000002781
Бренд товара:	Esра
Диаметр разъема соединения:	32 мм
Корпус насоса:	Чугун
Монтажная длинна мм:	180
Максимальный напор, м:	8
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Мощности:	286 Вт
Страна производитель:	Италия
Вес кг:	6,5
Гарантия:	1 год

Циркуляционные насосы Espa RA1-S 32-80-180 230 50 с "мокрым" ротором серий RA1, RA2 предназначены для подачи и/или обеспечения принудительной циркуляции (рециркуляции) холодной, горячей воды или водногликолевых смесей\* в системах водоснабжения, отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. \* Перекачиваемая жидкость не должна содержать агрессивные либо взрывоопасные примеси, минеральные масла, твердые и/или волокнистые частицы. Использование насосов для перекачивания горючих и/или взрывоопасных веществ, а также эксплуатация во взрывоопасной среде не допускается!

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Центробежный одноступенчатый электронасос с "мокрым" ротором\*.

Тип рабочего колеса: закрытое.

Охлаждение электродвигателя: внутреннее, потоком перекачиваемой жидкости.

Тип присоединения: RA1-S резьбовое

## ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Насосы серий RA1, RA2 разработаны в соответствии с международными стандартами и нормативами и снабжены резьбовыми или фланцевыми соединениями стандартных типоразмеров. Насосы RA1-S и RA2-S имеют стандартную монтажную длину (высоту), что делает их взаимозаменяемыми (с большинством насосов аналогичного назначения) и не требующими проведения каких-либо дополнительных работ при замене.

Предназначены для использования в системах с постоянной скоростью потока среды. Встроенное устройство управления предусматривает выбор одной из трех фиксированных скоростей вращения вала насоса, что позволяет потребителю изменять по своему усмотрению гидравлические характеристики насоса. Выбор необходимой скорости осуществляется специальным переключателем на корпусе клеммной коробки насоса.

При этом потребляемая мощность зависит от выбранной скорости (чем ниже выбранная скорость вращения вала, тем меньше мощность, потребляемая насосом из сети электропитания).

Ротор электродвигателя насоса омывается перекачиваемой жидкостью, которая охлаждает электродвигатель насоса и снижает трение в подшипниках. Благодаря этому насосы практически бесшумны в использовании и не требуют обслуживания.

Насосы изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих длительный срок их эксплуатации, а катафорезное покрытие корпуса гидравлической части обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.