### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3214.700

# Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 15.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

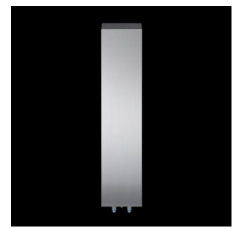


# SK 3214.700 - Воздухо-водяные теплообменники настенный HD

Воздухо-водяной теплообменник для производств с высокими требованиями по гигиене в пищевой промышленности – оптимальное дополнение к программе Rittal Hygienic Design. Конструкция с возможностью мойки снижает риск отложения грязи и обеспечивает сохранность пищевых продуктов.







#### Функции

Арт. №	SK 3214.700
Исполнение	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Воздухо-водяной теплообменник для производств с высокими
	требованиями по гигиене в пищевой промышленности –
	оптимальное дополнение к программе Rittal Hygienic Design.
	Конструкция с возможностью мойки снижает риск отложения
	грязи и обеспечивает сохранность пищевых продуктов.
Преимущества	Гигиеничная конструкция с возможностью мойки
	Наклон крыши 30° предотвращает размещение предметов и
	позволяет быстро стекать жидкости
	Выступающие по периметру сменное силиконовое уплотнение
	предотвращает скапливание грязи между корпусом и воздухо-
	водяным теплообменником
Материал	Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Поверхность	Корпус: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм

© Rittal 2025 2

## Функции

Комплект поставки	Готовый к подключению блок Шаблон вырезов
	Уплотнение и крепежный материал
Полная мощность охлаждения	L 35 W 10 при 200 л/ч: 0,6 кВт
	L 35 W 10 при 400 л/ч: 0,65 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 33 Вт
	При 60 Гц: 34 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,16 А
	При 60 Гц: 0,14 А
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °C30 °C
Гидравлические подключения	G ¾" наружная резьба
Регулирование температуры	Электромагнитный клапан с термостатическим управлением
Контроль температуры	Встроенный термостат, с переключающим контактом,
	коммутационная способность 16 А, диапазон установок
	+20 °C +60 °C (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C70 °C
Размер	Ширина: 220 мм
	Высота: 526 мм
	Глубина: 100 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 2 А
Диапазон установок	20 °C60 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 56/59
Protection category NEMA	NEMA 4X
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	6

© Rittal 2025 3

# Функции

Gross weight	6.86
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177806399
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Одобрения

Одобрения	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии

© Rittal 2025