

HRCM

ВНУТРИРЯДНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СТОЕК С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАГРУЗКИ

ITALIAN
COOLING
SOLUTIONS

HiRef



Так же доступна версия с питанием 60 Гц

	HRCM 0061	HRCM 0101	
Параметры воздуха на входе 30°C - 35% отн. Вл. температура конденсации 45°C			
Общая холодопроизводительность	кВт	5.8	10.4
SHR	-	1.0	1.0
EER Энергоэффективность охладительного цикла	-	4.8	5.1
Минимальная холодопроизводительность с байпасом горячего газа	кВт	2.0	3.5
Параметры воздуха на входе 35°C - 30% отн. Вл. температура конденсации 45°C			
Общая холодопроизводительность	кВт	6.5	11.7
SHR	-	1.0	1.0
EER Энергоэффективность охладительного цикла	-	5.4	5.8
Минимальная холодопроизводительность с байпасом горячего газа	кВт	0.15	4.0
Расход воздуха через испаритель	м³/ч	2000	3000
Расход воздуха через конденсатор	м³/ч	2500	3000
AESP конденсатора	Pa	153	151
Потребляемая мощность	кВт	2.4	4.1
Общий потребляемый ток	A	11.6	19.8
Источник питания	В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50
Размеры (L x H x D)	мм	300 x 2000 x 1200	600 x 2000 x 1200

ВНУТРИРЯДНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СТОЕК С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАГРУЗКИ

HRCM



6 - 10 кВт

HiRef

HIREF S.p.A.
Viale Spagna, 31/33
35020 Tribano (PD) Italy
Tel. +39 049 9588511
Fax +39 049 9588522
e-mail: info@hiref.it
www.hiref.it

Компания HIREF S.p.A. имеет все права на данное оборудование, которое может быть изменен или дополнено в любой момент без предупреждения. Полное или частичное использование материала данного каталога запрещается.



HF65000024 rev.B

© Copyright HiRef S.p.A. 2017



HRCM

ВНУТРИРЯДНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СТОЕК С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАГРУЗКИ

- **НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖА, БЛАГОДАРЯ МОНОБЛОЧНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ:**



— секция конденсатора;
— компрессорный отсек;
— секция испарителя

- **ИСПАРИТЕЛЬ С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

Гидрофильное покрытие испарителя позволяет эффективно отводить конденсат с испарителя, тем самым исключив попадание конденсата в стойку с воздушным потоком.

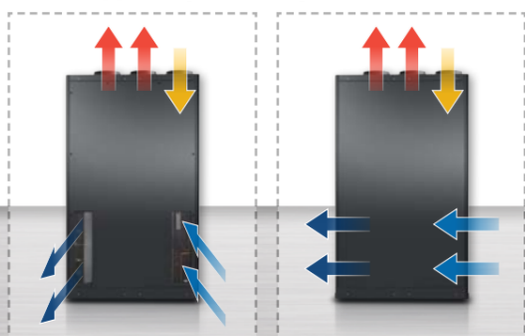


- **БАЙПАС ГОРЯЧЕГО ГАЗА, ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧАСТОГО ЦИКЛА ВКЛ / ВЫКЛ КОМПРЕССОРА ПРИ НИЗКИХ НАГРУЗКАХ**

Система байпасирования горячего газа минимизирует колебания температуры, в случае очень низкой тепловой нагрузки.



- **ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОТОКОМ ВОЗДУХА В КОРИДОРЕ (IN-ROW) ИЛИ В СТОЙКЕ (IN-RACK)**



- **ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ В ОБЕИХ СЕКЦИЯХ (ИСПАРИТЕЛЯ И КОНДЕНСАТОРА)**

Использование ЕС вентиляторов позволяет адаптировать блок HRCM к различным конфигурациям воздуховодов, а так же достигать высокой эффективности при частичных нагрузках.



- **ПРОСТАЯ УСТАНОВКА С ВЕРХНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВОЗДУХОВОДОВ**

- » Хладагент R410A
- » Помпа для отвода конденсата в базовой комплектации
- » Электропитание 50 Гц или 60 Гц
- » Сенсорный экран опциональноверсия
- » Версия до -40 C (по доп. запросу)

