ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Канальный тип средненапорный











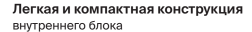












Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком

Встроенный в корпус электроннорасширительный клапан

Легкий доступ к внутренним компонентам блока упрощает установку и обслуживание

Возможность регулирования скорости вентилятора

Воздушный фильтр с различными вариантами установки в стандартной комплектации

Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм



Функции. Режимы. Опции.

- Автоматический перезапуск
- Режим ротации и резервирования работы блоков
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Фильтр предварительной очистки



Канальный блок DAT140ALMS1







Наружный блок DFT140ALS1

DRC10 (опция)

DC45W (опция)



Скачать этот разворот







Техническая документация

Технические характеристики

Внутренний блок			DAT70ALMS1	DAT100ALMS1	DAT140ALMS1
Наружный блок			DFT70ALS1	DFT100ALS1	DFT140ALS1
Производительность	Охлаждение	кВт	7.2	11.2	14
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1
Потребляемая мощность (охлаждение)	Охлаждение	кВт	1.84	3.06	3.84
Энергоэффективность (EER)/Класс	Охлаждение (EER)		3.92 / A	3.66 / A	3.65 / A
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650/450	950/700	1200/940
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	45/40/37	48/42/38	48/43/39
	Наружный блок	дБА	54/-/-	54/-/-	55/-/-
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	10-50	10-80	10-100
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1230×270×775	1230×270×775	1290×300×865
	Наружный блок	мм	940×820×460	940×820×460	1053×865×523
Bec	Внутренний блок	кг	40	40	49
	Наружный блок	кг	58	58	85
Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	60	60	0
	Перепад между блоками	м	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5~48 (-40°С опция)	-5~48 (-40°С опция)	-5~48 (-40°C опция)
Пульт управления	Проводной (опция)		DRC10	DRC10	DRC10
	Беспроводной (опция)		DC45W	DC45W	DC45W