Канальный тип высоконапорный

























Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком

Встроенный в корпус электроннорасширительный клапан

Внешнее статическое давление до 200 Па

Возможность регулирования скорости вентилятора

Фильтр предварительной очистки воздуха в стандартной комплектации

Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм

Возможность удаленного управления через интернет или локальную сеть через «облако Даичи» со смартфона, ПК



Функции. Режимы. Опции.

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



Канальный блок DAT140ALHS1







Наружный блок DFT140ALS1

DRC10 (опция)

DC45W (опция)



Скачать этот разворот



Руководство пользователя



Техническая документация

Технические характеристики

Внутренний блок			DAT70ALHS1	DAT100ALHS1	DAT140ALHS1	DAT160ALHS1
Наружный блок			DFT70ALS1	DFT100ALS1	DFT140ALS1	DFT160ALS1
	Охлаждение	кВт	7.2	11.2	14	16
	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.06	3.27	4.29	4.93
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.50 / A	3.42 / A	3.26 / A	3.24 /A
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1951/1741/1518	2116/1936/1520	3000/2618/2226	3620/3044/2744
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	52/49/47	52/49/47	53/50/48	54/52/50
	Наружный блок	дБА	54/-/-	54/-/-	55/-/-	55/-/-
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	37-196	50-196	50-196	50-196
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	952×420×690	952×420×690	1300×420×690	1300×420×690
	Наружный блок	мм	940×820×460	940×820×460	1053×865×523	1053×865×523
Bec	Внутренний блок	кг	46.5	50.6	68	70
	Наружный блок	кг	58	58	85	85
Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	М	60	60	70	70
	Перепад между блоками	М	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5~48 (-40°С опция)	-5~48 (-40°C опция)	-5~48 (-40°C опция)	-5~48 (-40°C опция)
Пульт управления	Проводной (опция)		DRC10	DRC10	DRC10	DRC10
	Беспроводной (опция)		DC45W	DC45W	DC45W	DC45W