Duct type High ESP Полупромышленные высоконапорные канальные блоки





Проводной пульт Управления



Автоматическиї перезапуск



Функция Anti-Cold-Ai



Картерный нагрев компрессора



Гидрофильны Al ребра



Фильтр грубой очистки



паждение рев сам





Полупромышленные

высоконапорные канальные блоки

- Защита от перепадов напряжения
- Центробежный вентилятор
- Подмес свежего воздуха
- Длинные воздуховоды
- Функция TIMER
- Функция САМОДИАГНОСТИКИ
- Функция АВТОРЕСТАРТ

Аксессуары (дополнительные опции)

- LFTK-1 проводной пульт управления
- LFTK-2A проводной сенсорный пульт управления





Технические характеристики

Внутренний блок			LCDH-220Z	LCDH-280Z
Наружный блок			LCO-220Z	LCO-280Z
Источник питания BБ В~, Гц, Ф		В~, Гц, Ф	220~240,50,1	220~240,50,1
Источник питания НБ В~, Гі		В~, Гц, Ф	380~420,50,3	380~420,50,3
Охлаждение	Производительность	кВт	22,0	28,0
	Потреб. мощность	кВт	8,3	10,6
	Потреб. ток	Α	13,41	17,05
	EER	Вт/Вт	2,65	2,64
Нагрев	Производительность	кВт	24,5	31,0
	Потреб. мощность	кВт	7,5	9,48
	Потреб. ток	Α	12,10	15,35
	COP	Вт/Вт	3,27	3,27
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	5000/4000/3600	5000/4000/3600
	Наружный блок	м ³ /ч	6000×2	5000
Внешнее статическое давление		Па	150	150
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный
	Бренд		Landa	HIGHLY
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Количество	Γ	2×2700	2×2360
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	55	55
	Наружный блок	дБ(А)	58	58
Размеры (ШхВхГ)	ВБ без упаковки	MM	1350×700×460	1350×700×460
	ВБ в упаковке	MM	1540×810×610	1540×810×610
	НБ без упаковки	MM	1120×400×1510	1120×400×1510
	НБ в упаковке	MM	1270×545×1710	1270×545×1710
Bec	ВБ нетто/брутто	КГ	90/110	91/111
	НБ нетто/брутто	КГ	175/190	176/191
Диаметр труб	Жидкостная	мм (")	9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 2
	Газовая	мм (")	19,05 (3/4) × 2	19,05 (3/4) × 2
	Дренаж	MM	20	20
Макс. длина фреоновой трассы		М	50	50
Макс. перепад высот		M	20	20
Дозаправка (свыше 5 метров)		г/м	70 x 2	70 x 2
абочий диапазо	он температуры на улиц	e °C	Охлаждение +16 ~ +49	/ Обогрев -15 ~ +24