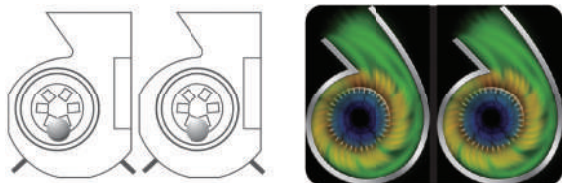


Внутренний блок напольного типа промышленной серии



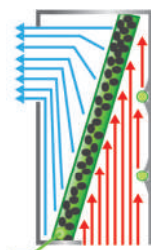
- Новый дизайн внутреннего блока — простой и удобный в обслуживании. Он может успешно использоваться в крупных офисах, магазинах, ресторанах и т.п. Применение авиационных технологий при проектировании центробежного вентилятора — сдвоенная конструкция вентилятора позволила увеличить расход и снизить уровень шума.



- Новая система воздухораспределения — равномерное распределение холодного воздуха в помещении для достижения максимального уровня комфорта.



- Новая компоновка блока — увеличение теплообменной поверхности и эффективности.



Модель внутреннего блока		CFAi-96HR1	
Модель наружного блока		COT-96HZR1	
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	28
	Потребляемая мощность	Вт	740
	EER	—	2,76
Обогрев	Производительность	кВт	30
	Потребляемая мощность	Вт	740
	COP	—	3,06
Производительность по воздуху		м³/ч	3600 (3300–4000)
Уровень звукового давления		дБ(А)	49 (45–52)
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1200×1855×420
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1350×1960×452
Вес нетто/брутто		кг	120/135
Хладагент			R410A
Диаметр жидкостной линии		мм	∅9,52×2
Диаметр газовой линии		мм	∅19,05×2
Диаметр дренажа		мм	DN25
В комплекте			Проводной пульт ДУ

Универсальный наружный блок промышленной серии


96 000 БТЕ/ч


По предварительному заказу

- Спиральные компрессоры от известных фирм-производителей: обладающие малой инертностью, высокопроизводительные и надежные. Конструкция с низким уровнем пульсаций и адаптация для работы на обогрев при низких температурах окружающей среды.



Модель наружного блока		COT-96HZR1	
Электропитание		В/ф/Гц	380~415/3/50
Охлаждение	Производительность	кВт	28
	Потребляемая мощность	кВт	9,4
	Номинальный ток	А	16
Обогрев	Производительность	кВт	30
	Потребляемая мощность	кВт	9
	Номинальный ток	А	15,3
Производительность по воздуху		м³/ч	12 000
Уровень звукового давления		дБ(А)	63
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24
Размеры (Ш×В×Г)		мм	974×1 618×766
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1 030×1 750×825
Вес нетто/брутто		кг	194/200
Хладагент R410A		г	2×5 000
Диаметры жидкостной линии		мм	∅9,52×2
Диаметр газовой линии		мм	∅19,05×2
Максимальная длина		м	50
Максимальный перепад высот		м	20