Высоконапорные канальные внутренние блоки

Модель внутреннего блока			CTH-48HR1	CTH-60HR1
Модель внешнего блока			COU-48HSR1	COU-60HSR1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	14,0	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	500	500
	Номинальный ток	А	2,3	2,3
	EER	_	2,55	2,58
Обогрев	Производительность	кВт	15,2	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	500	500
	Номинальный ток	Α	2,3	2,3
	COP	_	2,71	2,54
Производительность по воздуху		м³/ч	2300/	2300
Свободный статический напор		Па	120	120
Уровень звукового давления		дБ(А)	44–52	44–52
Размеры (Ш×В×Г)		MM	1175×370×625	1 175×370×625
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		MM	1245×445×655	1245×445×655
Вес нетто/брутто		КГ	45/49	45/49
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметр жидкостной линии		MM	Ø9,52	∅9,52
Диаметр газовой линии		MM	Ø19,05	Ø19,05
Диаметр дренажа		MM	DN25	DN25
В комплекте		Проводной пульт дистанционного управления		

Электрические схемы подключения

CTH-48HR1&COU-48HSR1 CTH-60HR1&COU-60HSR1



