

Высоконапорные каналные внутренние блоки

Модель внутреннего блока		СТН-48HR1	СТН-60HR1
Модель внешнего блока		COU-48HSR1	COU-60HSR1
		COU-48HMSR1	COU-60HMSR1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	14,0
	Потребляемая мощность	Вт	500
	Номинальный ток	А	2,3
	EER	—	2,55
Обогрев	Производительность	кВт	15,2
	Потребляемая мощность	Вт	500
	Номинальный ток	А	2,3
	COP	—	2,71
Производительность по воздуху		м³/ч	2300/
Свободный статический напор		Па	120
Уровень звукового давления		дБ(А)	44–52
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1 175×370×625
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1 245×445×655
Вес нетто/брутто		кг	45/49
Хладагент		Тип	R410A
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø9,52
Диаметр газовой линии		мм	Ø19,05
Диаметр дренажа		мм	DN25
В комплекте		Проводной пульт дистанционного управления	

Электрические схемы подключения

СТН-48HR1&COU-48H(M)SR1
СТН-60HR1&COU-60H(M)SR1

