

QV-M...DA

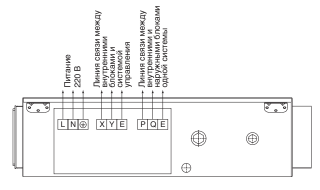
КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель			QV-M200DA	QV-M250DA	QV-M280DA
Проводной пульт дистанционного управления			QA-RWZ (в комплекте)		
Инфракрасный пульт дистанционного управления			QA-RWK (опция)		
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Охлаждение	Производительность	кВт	20,0	25,0	28,0
	Потребляемая мощность	кВт	1,51	1,51	1,51
	Рабочий ток	A	6,6	6,6	6,6
Обогрев	Производительность	кВт	22,5	26,0	31,5
	Потребляемая мощность	кВт	1,51	1,51	1,51
	Рабочий ток	A	6,6	6,6	6,6
Объем рециркулируемого воздуха		м³/ч	4268/3780/3200	4280/3820/3200	4400/3708/3200
Статическое давление		Па	140(50~250)	140(50~250)	160(50~250)
Уровень шума		дБ	59/55/52	59/55/52	59/55/52
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1425×500×928	1425×500×928	1425×500×928
Упаковка (Ш×В×Г)*		ММ	1509×522×964	1509×522×964	1509×522×964
Масса (нетто/брутто)*		КГ	115/129	115/129	115/129
Хладагент			R410A		
Фреонопровод (линия жидкости/линия газа)		мм	Ø9,52/Ø15,88×2	Ø9,52/Ø15,88×2	Ø9,52/Ø15,88×2
Кабель электропитания м		MM ²	3×2,5		
Сигнальный кабель мм²		MM ²	3×0,75 (экранированный)		
Наружный диаметр дренажного патрубка мм		мм	Ø32		

^{*} Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

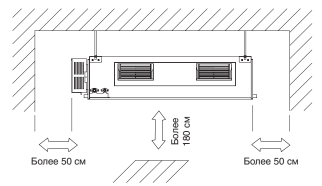
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

QV-M200DA; QV-M250DA; QV-M280DA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

QV-M200DA; QV-M250DA; QV-M280DA

