

QV-M...DA

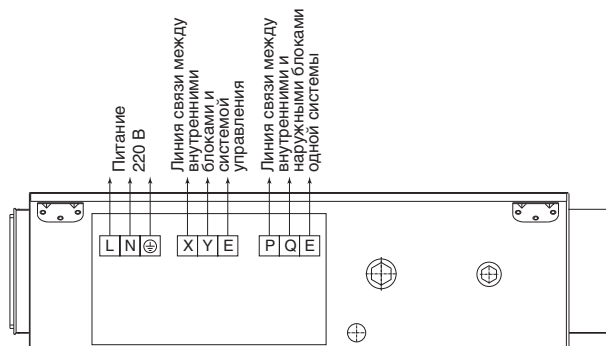
КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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
	Потребляемая мощность	кВт	1,51	1,51
	Рабочий ток	А	6,6	6,6
Обогрев	Производительность	кВт	22,5	26,0
	Потребляемая мощность	кВт	1,51	1,51
	Рабочий ток	А	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		
Фреоновод (линия жидкости/линия газа)	мм	Ø9,52/Ø15,88×2	Ø9,52/Ø15,88×2	Ø9,52/Ø15,88×2
Кабель электропитания	мм²	3×2,5		
Сигнальный кабель	мм²	3×0,75 (экранированный)		
Наружный диаметр дренажного патрубка	мм	Ø32		

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

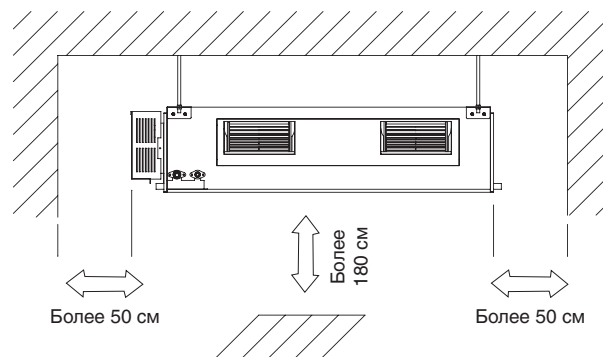
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ QV-M200DA; QV-M250DA; QV-M280DA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

■ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

■ QV-M200DA; QV-M250DA; QV-M280DA

