

CT-66AMWM

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	CT-66AMWM- H07/4R3B(FX)	CT-66AMWM- H09/4R3B(FX)	CT-66AMWM- H12/4R3B(FX)	CT-66AMWM- H18/4R3B(FX)
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2150)	9000 (2640)	12000 (3520)	18000 (5270)
		Обогрев	8000 (2350)	10000 (3200)	13000 (4200)	19000 (6000)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	40			63
		Обогрев	40			63
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	-	600	600	800	900
Уровень шума	дБ(А)	-	15	15	16	28
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6.35			
		Газовая	9.52			
Хладагент	R32					
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	-	750x285x200	750x285x200	750x285x200	900x310x225
Вес	кг	-	7,5			9,5

CT-66AMCA

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-66AMCA-H09/4R3YAB	CT-66AMCA-H12/4R3YAB	CT-66AMCA-H18/4R3YAB
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50			
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9500 (2800)	12000 (3520)	18000 (5280)
		Обогрев	10500 (3200)	13000 (4000)	19000 (5600)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	40		
		Обогрев	40		
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	-	700	700	800
Уровень шума	дБ(А)	-	25	30	35
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6.35		
		Газовая	9.52		
Хладагент	R32				
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	-	570x570x260, панель 650x650x55	570x570x260, панель 650x650x55	570x570x260, панель 650x650x55
Вес	кг	-	14.5, панель 2.2		15, панель 2.2