CT-66AMSD

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-66AMSD-H09/4R3AA	CT-66AMSD-H12/4R3AA	CT-66AMSD-H18/4R3AA			
Источник питания	В/Гц	рекомен	ідованный диапазон - 2	20-240 /~50, допустим	ый - 198-252 /~50			
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	12000 (3600)	18000 (5500)			
Производительность	(BT/4)	Обогрев	10000 (2900)	й диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-252 /~50 9000 12000 18000 (3600) (5500) 10000 13000 19000 (2900) 55 75 55 75 840 1080 1440 29 31 33 6.35 9.52 R32				
Номинальная мощность	Вт/ч	Охлаждение	5	75				
потребления	21, 1	Обогрев	5	75				
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	-	840	840 1080				
Уровень шума	ь шума дБ(А)		29 31		33			
Диаметр		Жидкостная	6.35					
соединительных труб	MM	Газовая						
Хладагент								
Габаритные размеры	мм ШхГхВ	-	700x470x200	700x470x200	1000x470x200			
Bec	КГ	-	18	3.5	24			

СТ-66АМ2 ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

AM2-H14/4DR3	Предла	агаемая комбинация				
	1 блок	ока				
	7	7+7	-			
до 2 внутренних блоков	9	7+9	-			
OHOROB	12	9+9	-			
	18	-	-			

AM2-H18/4DR3	Предл	агаемая комбинация					
	1 блок	2 бл	10ка				
	7	7+7	9+12				
до 2 внутренних блоков	9	7+9	-				
OJIOKOB	12	7+12	-				
	18	9+9	-				

AM3-H21/4DR3	Предлагаемая комбинация								
	1 блок	2 бл	3 блока						
	18	7+7	9+12	7+7+7	-				
до 3 внутренних	-	7+9	9+18	7+7+9	-				
блоков	-	7+12	12+12	7+7+12	-				
	-	7+18	-	7+9+9	-				
	-	9+9	-	9+9+9	-				

AM3-H27/4DR3	Предлагаемая комбинация							
	1 блок	2 бл	тока	3 блока				
	18	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18			
	-	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12			
до 3 внутренних блоков	-	7+12	12+18	7+7+12	9+9+9			
ONOROB	-	7+18	-	7+7+18	9+9+12			
	-	9+9	-	7+9+9	9+12+12			
	-	9+12	-	7+9+12	-			

AM4-H36/4DR3	Предлагаемая комбинация											
	1 блок	лок 2 блока			3 блока			4 блока				
	24	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9	-	-	
	-	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12	-	-	
до 4 внутренних	-	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18	-	-	
блоков	-	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12	-	-	
	-	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	-	7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12	-	-	
	-	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	-	7+7+9+12	7+9+12+18	-	-	-	
	-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	-	7+7+9+18	7+12+12+12	-	-	-	

	Предлагаемая комбинация для модели CT-66AM5-H42/4DR3 (до 5 внутренних блоков)												
1 блок	2 блока		3 блока				4 блока			5 блоков			
24	7+7	9+24	7+7+7	7+9+24	9+9+24	12+18+18	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+12+24	7+7+7+7	7+7+7+12+18	7+9+9+9+12	9+9+12+12+12
-	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12	9+12+12	12+18+24	7+7+7+9	7+7+12+12	7+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+9+9+9	7+9+9+9+18	-
-	7+12	12+18	7+7+12	7+12+18	9+12+18	18+18+18	7+7+7+12	7+7+12+18	9+9+9+9	7+7+7+7+12	7+7+9+9+12	7+9+9+12+12	-
-	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+24	-	7+7+7+18	7+7+12+24	9+9+9+12	7+7+7+718	7+7+9+9+18	7+9+12+12+12	-
-	7+24	18+18	7+7+24	7+18+18	9+18+18	-	7+7+7+24	7+9+9+9	9+9+9+18	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+9+9	-
-	9+9	18+24	7+9+9	9+9+9	12+12+12	-	7+7+9+9	7+9+9+12	9+9+12+12	7+7+7+9+12	7+7+9+12+18	9+9+9+9+12	-
-	9+12	-	7+9+12	9+9+12	12+12+18	-	7+7+9+12	7+9+9+18	9+12+12+12	7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+18	-
-	9+18	-	7+9+18	9+9+18	12+12+24	-	7+7+9+18	7+9+12+18	12+12+12+12	7+7+7+12+12	7+9+9+9+9	9+9+9+12+12	-