

	三菱	重工中温	囲り	パッケ-	- ジェ	アコン	要 目 表					
		形			式		室内機	FDTW45HC8		室外機	FDC45HC8	
	電	源			3相 200V 50 / 60Hz							
B	能				力	kW	冷房	4.65/5.2	3	暖房	5.23 / 5.81	
B	消	費		電	力	kW	冷房	1.8/2.3		暖房	1.5/1.7	
B	運	転		電	流	Α	冷房	6.6/7.5		暖房	5.2/5.7	
B	カ				率	%	冷房	79 / 89		暖房	83 / 86	
	始	始 動 電			流	Α	42 / 38					
$\triangle$		形 寸	,	本	体	mm	$394 \times 1564 \times 634$		615 × 850 × 290 + 30			
	高さ	×巾×ឆ	包行	パネ	ル		8 × 1770 × 680					
	パ ( マ	ネ ソセル	)[ [	ル 3 塗 i	色 工 ]		ミスティホワイト (2.5PB9/2近似)[R10-801近似]			ポーラホワイト (2.5Y8.5/1近似) [H4-348近似]		
	製	보 品 質 量 kg			kg	本体:53 パネル:13			54			
	送厘	風			量	m <sup>3</sup> /min	急:28 強:24 弱:20		32 / 38			
	! 装置	Ē −	. /	タ出	力	W	40(6極) + 55(6極)			40(6極)		
	圧縮機用電動機出力				出力		RM5520GLH4 • 1.5kW				ςW	
	補	助	電	熱	器	kW	組i	込可能(PTCヒー	- 夕2.6)			
	. 4 /4	長 さ		制	限	3	20以内					
	冷奶配管	高	さ	制阻		! ""	15以内 (室外機が下の場合は、15以内)					
		冷			量		出荷時 2.1kg(室外) 追加量:30g/m但し5m以内は不要					
	騒	音 値 dB(A)			急	:40 強:37	弱:35		52			
	法定冷凍能力トン					トン	0.57 / 0.68					
	そ の 他						高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要					

注1.能力および電気特性は、次の条件により運転した値です。

		側空気条		室外側空気条件			
冷房	20	DB/65%R	H	35	DB/24	WB	
暖房	20	DB/ -	-	7	DB/6	WB	

- 2.騒音値はJIS規格に準拠し、無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の 騒音や部屋の反響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。 3.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部は本体高さに含まれます。 4.室内温度設定範囲は、15~27 です。

B