



三菱重工中温用パッケージエアコン [天井埋込形 インバータ]

R410A

形 式		セ ッ ト 形 式		FDIXP1122HMB	
電 源	室内ユニット バネル T-PSLM-35W.	室外ユニット リモコン RC-M2	T-PSAM-35W	室外ユニット リモコン RC-M2	FDIXP1122HMB
能力「最小～最大」	kW kW	定格冷房 10.0 [5.4～11.2]	10.0 [5.4～11.2]	11.2 [5.9～12.5]	定格暖房 2.73/2.75
消費電力	A	3.25	9.8	8.1/8.2	
運転電流	%	96	96	97	
運転能力率	%	5	5	< 17 >	
始動電流 < 最大電流 > A	A	370 × 870 × 870	35 × 950 × 950	845 × 970 × 370	
外寸法 (本体)	mm				スリップホイール (4.2Y7.5/1.1近似)
高さ×巾×奥行	mm				
バネル色 (マニセル)		本体 : 31 パネル : 7			
製品質量 kg		急 : 26 強 : 23 弱 : 21			
送風量 m³/min		70			冷房 75 暖房 73
モータ出力 W		0			120
機外静圧 Pa					0
騒音 値 dB(A)		急 : 45 強 : 42 弱 : 39			50
圧縮機用電動機出力 kW		—			2.4
補助電熱器 kW		組込不可			—
液配管 mm		室内接続 φ9.52 (リア) 配管 φ9.52x0.8			室外接続 φ9.52 (リア)
ガス配管 mm		φ15.88 (リア)			φ15.88x1.0 φ15.88 (リア)
長さ制限 m					50以内
高さ制限 m					30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)
冷媒量		R410A 出荷時 3.8kg(室外) 追加量 60g/m 但し 30m以内は不要 (チャージレス)			
設計圧力 MPa		高圧部 4.15 低圧部 2.21			
法定冷凍能力 トウ		1.29 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)			

(1) 冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において室内外:20°CDB 15°CWB 条件により運転した値です。
(2) 暖房能力および電気特性は、適正冷媒量において室内外:20°CDB 6°CWB 条件により運転した値です。

(2)暖房能力のみ電球1灯、(3)運転音はJIS規格に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。(4)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、(5)室内温度設定範囲は、冷房10~30°C 暖房15~27°Cです。

(1) 冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内20°CDB 15°CWB 室外35°CDB条件により運転した値です。
(2) 暖房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内20°CDB 室外7°CDB 6°CWB 条件により運転した値です。
(3) 運転音はJS規格に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。実際に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。

ESP-PP-7644_18 (M18)

アンカーボルト	M10 × 4本
設置状況に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。	
室外ユニット 排水	φ20 × 3箇所
ベース排水穴	