

| 三菱重工ゼノンエアコン [1方向吹出し天井埋込形 ツイン] | | | 冷媒 R410A | | | |
|-------------------------------|--------|----------------------|--|-----------------|--------------------------|--|
| 形 式 | セット形式 | | FDTSP1601HP | | | |
| | 室内ユニット | FDTSP801 | 室外ユニット | FDSP1601H | | |
| | パネ ル | TS-PSA-36W | リモコン | RC-D2 | | |
| 電 源 | | - | | 3相 200V 50/60Hz | | |
| 能 力 | kW | 冷 房 | 暖 房 | | 暖房低温 | |
| | | 14.0 / 16.0 | 16.0 / 18.0 | | 10.9 / 12.2 | |
| 消 費 電 力 | kW | 4.51 / 5.23 | 5.26 / 5.88 | | 4.20 / 4.83 | |
| 運 転 電 流 | A | 15.2 / 16.3 | 15.9 / 18.1 | | — | |
| 力 率 | % | 86 / 93 | 95 / 94 | | — | |
| 始 動 電 流 | A | 129 / 112 | | | | |
| 外形寸法 高さ×巾×奥行 | 本体 | mm | 194 × 1,300 × 650 | | 1,300 × 970 × 370 | |
| | パネル | | 10 × 1,500 × 770 | | — | |
| パネ ル 色 (マンセル) | | | セラミックホワイト (N8.0 近似) | | ホワイト (2.5Y7.5/1 近似) | |
| 製 品 質 量 | kg | 本体 : 30 吊钩 : 7 | | 125 | | |
| 送 風 装 置 | 風 量 | m ³ /min | 急 : 20 強 : 17 弱 : 14 | | 100 / 100 | |
| | モータ出力 | W | 35 × 2 | | 55 × 2 | |
| | 機外静圧 | Pa | 0 | | — | |
| 圧縮機用電動機出力 | kW | — | | 4.5 | | |
| 補 助 電 熱 器 | kW | オプション(2.1) | | — | | |
| 冷 媒 配 管 | 液配管 | mm | 室内接続 9.52(7/8) 分岐管 9.52 主管 9.52 室外接続 9.52(7/8) | | | |
| | ガス配管 | | 15.88(7/8) 15.88 15.88 15.88(7/8) | | | |
| | 長さ制限 | m | 50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 20以内 | | | |
| | 高さ制限 | | 30以内(室外ユニットが下の場合は 15以内)、室内ユニット間の差 0.5以内 | | | |
| | 冷 媒 量 | | R410A 出荷時 3.9kg(室外) 追加量:40g/m 分岐管:40g/m | | | |
| 騒 音 値 | dB(A) | 急 : 43 強 : 39 弱 : 36 | | 53 | | |
| 法定冷凍能力 | ト | 1.71 / 2.05 | | | | |
| そ の 他 | | 高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要 | | | | |

◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒<R410A>を使用しております。

(1)冷房・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格(B8615)条件により運転した値です。

(2)騒音値は、日本工業規格(B8616)に準拠し反響の少ない無響室にて測定した値です。

実際に部屋に据え付けた場合は、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、天井内部分は本体高さに含まれます。

(4)室内ユニットのみの項目は室内ユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は室内ユニット2台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。

(5)本組合せでは、主管配管長30mまでは冷媒追加チャージ不要です。

※ツイン用分岐管はDIS-WA1を使用してください。(別売品)

※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm² × 3心)

室内機外形図 PJC000Z842
電気配線図 PJC000Z844
室外機外形図 PCA001Z341
電気配線図 PCA001Z343