

三菱重工パッカーシステム 耐油天吊形 <耐油仕様>

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 系統形式 | FDESP803LXG | FDESP1403LXG |
| 電源 | 200V ~ 50/60Hz | 200V ~ 50/60Hz |
| 能力 | 冷房 8.0 kW 暖房 9.0 kW | 冷房 14.0 kW 暖房 16.0 kW |
| 定格冷房時の顕熱比 | 0.71 | 0.70 |
| 電気特性 | 消費電力 | 0.10 kW |
| | 運転電流 | 0.50 A |
| 外形寸法 | 高さ × 巾 × 奥行 | 249 × 978 × 673 |
| 質量 | 42 kg | 62 kg |
| 外形 | ステンレス(SUS430)鋼板 | ステンレス(SUS430)鋼板 |
| 熱交換器 | アルミフィン&銅チューブ式 | アルミフィン&銅チューブ式 |
| 冷媒制御 | 電子膨張弁 | 電子膨張弁 |
| 送風装置 | 急：20 弱：14 | 急：34 弱：24 |
| 運転調整 | マイコン式サーモスタット | マイコン式サーモスタット |
| 運転表示 | 液晶表示 <リコ> | 液晶表示 <リコ> |
| 運転表示灯 | 緑色：運転 赤色：点検 <リコ> | 緑色：運転 赤色：点検 <リコ> |
| 運転補助電熱器 | 急：51 弱：46 | 急：52 弱：48 |
| エアフィルタ | 組込不可 | 組込不可 |
| 冷媒配管 | アルミ製オイルミストフィルタ | アルミ製オイルミストフィルタ |
| 冷媒側 | φ9.52 (フレア) | φ9.52 (フレア) |
| ガス側 | φ15.88 (フレア) | φ15.88 (フレア) |
| ドレン排水 | R410A 自然排水 VP20 | R410A 自然排水 VP20 |
| 防音・防振・断熱 | 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 | 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 |
| 保護装置 | ファンガード：インターロック 凍結防止サーモ | ファンガード：インターロック 凍結防止サーモ |
| IPコード | IPX0 | IPX0 |
| 外形図 | PFA003Z944 | PFA003Z945 |
| 電気配線図 | PFA003Z946 | PFA003Z947 |
| 接続可能室外ユニット | ビル空調マルチ 3HLXシリーズ | ビル空調マルチ 3HLXシリーズ |

記事1. 冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内：27°CDB 19°CWB 室外：35°CDB条件により運転した値です。

記事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 19°CWB 室外：7°CDB 6°CWB 条件により運転した値です。

記事3. 運転音は、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。

記事4. 冷房運転時は下吹きにしないでください。吹出口の表面に露が付き滴下することがあります。

使用範囲 PFA003Z715 RoHS指令対応

適用機種 FDESP803LXG, P1403LXG

形式 FDESP__3LXG<耐油仕様>

発行所 名称 要目表 (室内ユニット)

図番 SPECIFICATION

小図 PFA003Z943

発行所 訂 符 葉 別 1/1