

電源		-		200V 単相 50/60Hz		据付け												
冷房	定格標準	能力	kW	4.5 [ 1.4~5.0 ]		室内ユニット	固定	床面固定用 M8 × 2本 転倒防止金具を使用して、背面の壁に固定してください。										
		消費電力	kW	1.16				排水	ドレンポンプ	自然排水								
		COP	-	3.88														
		運転電流	A	6.6														
		運転力率	%	88														
	顕熱比	-	0.91															
	中間標準	能力	kW	2.1		室外ユニット	固定	アンカーボルト	M10 × 4本									
		消費電力	kW	0.370				排水	ベース穴	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。								
		COP	-	5.68						φ20 × 5箇所								
	能力	kW	2.2		機外配線													
暖房	定格標準	消費電力	kW	0.317		漏電遮断器	A	定格電流	A	20								
		能力	kW	1.4				定格感度電流	mA	30								
		消費電力	kW	0.193				動作時間	-	0.1sec以下								
		能力	kW	5.0 [ 1.2~5.6 ]				容量	A	D	手元開閉器	容量	30					
		消費電力	kW	1.19								ヒューズ	20					
	COP	-	4.20		配線用遮断器	定格電流	20											
	運転電流	A	6.7		電源線(こう長)	G	J					K	L	N	電源線(こう長)	2.0 (φ1.6mm) × 2 (14m)		
	運転力率	%	89												内外接続線	2.0 (φ1.6mm) × 3		
	能力	kW	2.3					アース線	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)									
	消費電力	kW	0.420					リモコン線	0.3 × 2心 (~100m)									
COP	-	5.48		スーパーリンク線				MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)										
室内ユニット	中間標準	能力	kW	1.2		<p>電源は室外機に接続してください。</p> <p>※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。</p> <p>【注意事項】</p> <p>(1) 冷房・暖房能力、年間エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。</p> <p>(2) 年間エネルギー消費効率(2006)は、JIS B 8616:2006 条件により運転した値です。</p> <p>(3) 運転音(パワーレベル)は、JIS B 8616:2015 に基づいた音響パワーレベルの値です。</p> <p>(4) 運転音(音圧レベル)は JIS B 8616:2006 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。</p> <p>なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。</p> <p>(5) この室内ユニットは共用タイプ(P50,P63用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定されます。この組合せでは50形に設定され、本表の仕様で運転します。</p> <p>(6) BEST計算用 室内送風機消費電力:0.060 kW × 1台</p>												
		消費電力	kW	0.219														
		能力	kW	5.6														
		消費電力	kW	2.26														
		能力	kW	-														
	室外ユニット	定格標準	消費電力	kW	-							<p>形式</p> <p>本体</p> <p>外形寸法 高さ×幅×奥行</p> <p>製品質量</p> <p>パネル色(マンセル)</p> <p>送風装置</p> <p>ファンタイプ×個数</p> <p>風量</p> <p>機外静圧</p> <p>モータ出力×台数</p> <p>運転音</p> <p>音響パワーレベル</p> <p>音圧レベル</p> <p>補助電熱器</p> <p>エアフィルター</p> <p>風向調整</p> <p>左右方向</p> <p>上下方向</p> <p>ドレンパン</p> <p>IPコード</p> <p>形式</p> <p>RC-DX3B 装着</p> <p>温度調節</p> <p>冷房・ドライ</p> <p>暖房</p> <p>種類</p> <p>充填量</p> <p>チャージレス配管長</p> <p>追加量</p> <p>冷媒配管</p> <p>室内側(液/ガス)</p> <p>室外側(液/ガス)</p> <p>分岐管セット</p> <p>主管</p> <p>分岐管</p> <p>配管長</p> <p>室内-室外間</p> <p>室内-室内間</p> <p>高低差</p> <p>室内-室外間</p> <p>室内-室内間</p> <p>設計圧力(高圧部/低圧部)</p> <p>高圧部</p> <p>低圧部</p> <p>法定冷凍能力</p> <p>冷凍力</p> <p>保護装置</p> <p>吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ</p> <p>冷媒漏洩センサ、ファンモータマイコン過負荷保護</p>						
			消費電力	kW	5.7													
			消費電力	kW	5.3													
			冷暖平均COP	-	4.04													
			始動電流<最大電流>	A	5 < 16 >													
形式		本体	-	FDFZP635SA × 1台														
外形寸法 高さ×幅×奥行		本体	mm	1,850 × 600 × 329														
製品質量		本体	kg	46														
パネル色(マンセル)		-	セラミックホワイト ( N8.0 近似 )															
送風装置		ファンタイプ×個数	-	シロッコファン × 1														
共通事項	送風装置	風量	m³/min	P急: 18 急: 15 強: 13 弱: 12														
		機外静圧	Pa	0														
		モータ出力×台数	W	157 × 1														
		音響パワーレベル	冷房	P急: 54 急: 51 強: 48 弱: 46														
		音響パワーレベル	暖房	P急: 42 急: 37 強: 34 弱: 32														
	音圧レベル	冷房	P急: 42 急: 37 強: 34 弱: 32															
	音圧レベル	暖房	P急: 42 急: 37 強: 34 弱: 32															
	補助電熱器	W	取付不可															
	エアフィルター	-	プラスチックネット(防カビ仕様)															
	風向調整	左右方向	-	オートスイング														
上下方向	-	手動																
ドレンパン	-	発泡PS+PS樹脂																
IPコード	-	IPX0																
形式	-	FDCV(S)P505HK																
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	640 × 800(+71) × 290																
製品質量	kg	47, (48)																
パネル色(マンセル)	-	スタックホワイト ( 4.2Y7.5/1.1近似 )																
圧縮機	電動機定格出力	kW	0.9															
クランクケースヒータ	W	20																
送風装置	ファンタイプ×個数	-	プロペラファン × 1															
風量	m³/min	冷房: 33 暖房: 33																
機外静圧	Pa	0																
モータ出力×台数	W	34 × 1																
運転音	音響パワーレベル	冷房	60 暖房: 61															
音響パワーレベル	暖房	冷房: 45 暖房: 46																
音圧レベル	冷房	冷房: 45 暖房: 46																
音圧レベル	暖房	冷房: 45 暖房: 46																
ドレンパンヒータ	W	-																
IPコード	-	IPX4																
形式	-	RC-DX3B 装着																
温度調節	冷房・ドライ	°C	20 ~ 30 設定範囲															
暖房	°C	18 ~ 28 変更可能																
種類	-	R32																
充填量	kg	1.5 < 出荷時、室外ユニットに充填 >																
チャージレス配管長	m	30以内																
追加量	g/m	20																
冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)															
室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)																
分岐管セット	-	-																
主管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8																
分岐管	-	-																
配管長	室内-室外間	m	50以内															
室内-室内間	-	-																
高低差	室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)															
室内-室内間	-	-																
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.26																
法定冷凍能力	冷凍力	0.56																
保護装置	吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ																	
冷媒漏洩センサ、ファンモータマイコン過負荷保護																		
図面	室内ユニット	外形図	PGA000Z833	外形図	PCA001Z805													
	電気配線図	PGA000Z834	電気配線図	PCA001Z806														
	リモコン	PJZ000Z332	耐重塩害仕様	PCA001Z814														
	使用範囲			PCA001Z812														
オプション		形式	図面															
ワイヤレスキット	*1	RCN-KIT4	PJZ000Z322															
ワイヤレス受信部	*2	-	-															
ワイヤレスリモコン	-	-	-															
コンパクトリモコン	-	-	-															
ラクリーナパネル昇降リモコン	-	-	-															
人感センサキット	-	LB-KIT2	PJZ000Z340															
天井リターン用フィルタ	-	-	-															
丸ダクト変換キット	-	-	-															
*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。																		
*2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。																		
<b>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</b>																		
床置形		HyperInverter		空冷ヒートポンプ式														
形セット		FDFV505HK5SA		2015年省エネ法基準達成														
発行		藤野		仕様一覧表														
2021.11.29.		図番		PGA000Z832 - 15 H														