



機種名	PEP-23FH5	
取付方法	天井吊り下げ	
外装ケース材質	アルミニウム	
使用温度帯(℃)	-35~-10	
霜取方式	ヒータ	
冷却能力(W)	TD 5K	1081/1151
	TD 7K	1512/1616
	TD 10K	2163/2302
伝熱面積(m ²)	5.9	
フィンピッチ(mm)	6.35	
風量(m ³ /min)	30/33	
電源	3~200V 50/60Hz	
電気特性	運転消費電力(W)	181/225
	運転時電流(A)	1.0/1.2
	霜取消費電力(W)	2057/2057
	霜取時電流(A)	6.1/6.1
ファンモータ	数量(個)	1
	出力(W)	74/97
	入力(W)	124/168
	羽根径(OD φmm)	320
ヒータ容量	デフロスト(W)	700+650
	ドレンパン(W)	350
	排水ホース(W)	46
	ファンガード(W)	300
	端子台(W)	11
外形寸法	高さX幅X奥行(mm)	420 X 754 X 470
配管寸法	冷媒入口(mm)	φ12.7 OD(ろう付け接続)
	冷媒出口(mm)	φ22.2 OD(ろう付け接続)
	排水口(mm)	φ34.0 OD(ホース接続)
製品質量(kg)	20	
付属品	取説(工説)1部、オイルトラップ1個	
	排水ホース1本、ホースバンド2個	

- 注意事項
- 1、膨張弁は現地手配
 - 2、Uトラップは現地取付
 - 3、ドレンパンの排水方向は左右変更可能
本体背面・右側面 各300mm必要
 - 4、サービススペース
 - 5、膨張弁は外部均圧式が必要です

※ ヒーターデフロスト仕様について
霜取復帰に復帰センサーを使用しています。
制御にはプレハブコントローラー(FPC-K1H)が必要となります。
1台のプレハブコントローラーで最大2台までのクーリングコイルが接続できます。

クーリングコイル (ユニットクーラー) PEP-23FH5	日付	・	・	・	殿	ケース番号
					S=1/10	図面番号 TS3-48199-0