



機種名	PEP-72FH5	
取付方法	天井吊り下げ	
外装材質	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	3360/3616
	TD 7K	4709/5058
	TD 10K	6721/7233
伝熱面積(m ²)	18.2	
フィンピッチ(mm)	6.35	
風量(m ³ /min)	88/98	
電源	3~200V 50/60Hz	
電気特性	運転消費電力(W)	428/561
	運転時電流(A)	2.2/2.9
	除霜消費電力(W)	5307/5307
	除霜時電流(A)	15.7/15.7
ファンモータ	数量(個)	3
	出力(W)	222/291
	入力(W)	371/504
	羽根径(OD φmm)	320
ヒータ容量	デフロスト(W)	1800+1750
	ドレンパン(W)	800
	排水ホース(W)	46
	ファンガード(W)	300 X 3
	端子台(W)	11
外形寸法	高さX幅X奥行き(mm)	442 X 1940 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)	φ25.4 OD(ろう付け接続)
	排水口(mm)	φ34.0 OD(ホース接続)
製品質量(kg)	47	
付属品	取説(工説)1部、オイルトラップ1個 ドレンホース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
4. サービススペース
本体背面・右側面 各300mm必要
5. 膨張弁は外部均圧式が必要です

整理No.

※ 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-72FH5

日付	・	・	S=1/10	図面番号	ケース番号
				TS3-48202-0	