



機種名	PEP-38FH5	
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	1814/1942
	TD 7K	2535/2709
	TD 10K	3628/3872
伝熱面積(m ²)	9.9	
フィンピッチ(mm)	6.35	
風量(m ³ /min)	56/62	
電源	3~200V 50/60Hz	
電気特性	運転消費電力(W)	304/393
	運転時電流(A)	1.6/2.0
	霜取消費電力(W)	3157/3157
	霜取時電流(A)	9.4/9.4
ファンモータ	数量(個)	2
	出力(W)	148/194
	入力(W)	247/336
	羽根径(OD φmm)	320
ヒータ容量	デフロスト(W)	1000 X 2
	ドレンパン(W)	500
	排水ホース(W)	46
	ファンガード(W)	300 X 2
	端子台(W)	11
外形寸法	高さ×幅×奥行(mm)	428 X 1100 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)	29	
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-38FH5

日付	・	・	殿	ケース番号
			S=1/10	図面番号 TS3-48200-0