



機種名	PEP-18FH5	
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	860/919
	TD 7K	1198/1279
	TD 10K	1709/1826
伝熱面積(m <sup>2</sup> )	4.8	
フィンピッチ(mm)	6.35	
風量(m <sup>3</sup> /min)	28/31	
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)	1807/1807
	霜取時電流(A)	5.5/5.5
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)	500+600
	ドレンパン(W)	300
	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×幅×奥行き(mm)	420 × 633 × 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)	18	
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
- 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

※ 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-18FH5	日付	・	・	殿	ケース番号
				S=1/10	図面番号 TS3-48198-0

整理No.