

バン クール
VAN COOL (側面取付) KCH-08AB

冷却能力：650/800 W



メンテナンス
お知らせ機能



冷媒圧力異常
警報



温度センサ
異常警報



盤内温度異常
表示



省エネモード



ルーバー付属



ノンフロン
明日のために、ノンフロン。

- 屋内
ヒートパイプ式
熱交換器
- 屋外
ヒートパイプ式
熱交換器
- 屋内
プレート式
熱交換器
- 屋内
クーラ
- 屋外
クーラ
- 特殊
クーラ
- その他
熱関連機器



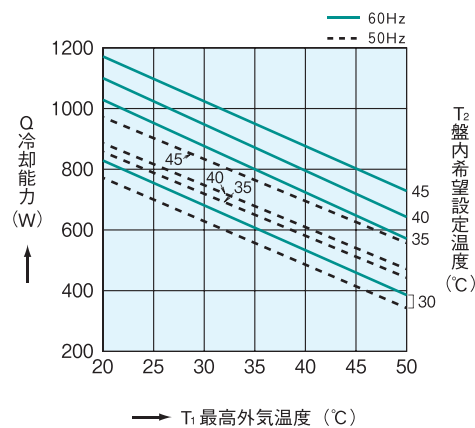
- KCR-04A
- KCH-03AB
- KCH-05AB
- KCH-08AB**
- KCH-10A
- KCH-16A
- KCH-22A
- TCH-04A
- TCH-11A
- TCH-23A
- KC-04EB
- KCL-08EB
- KC-09E
- KC-15E
- KC-20EB
- TC-04E
- TC-10E
- TC-20E
- KCS-03EB
- KCS-07EB
- KCS-30E
- 交換パーツ
オプション

■ 仕様

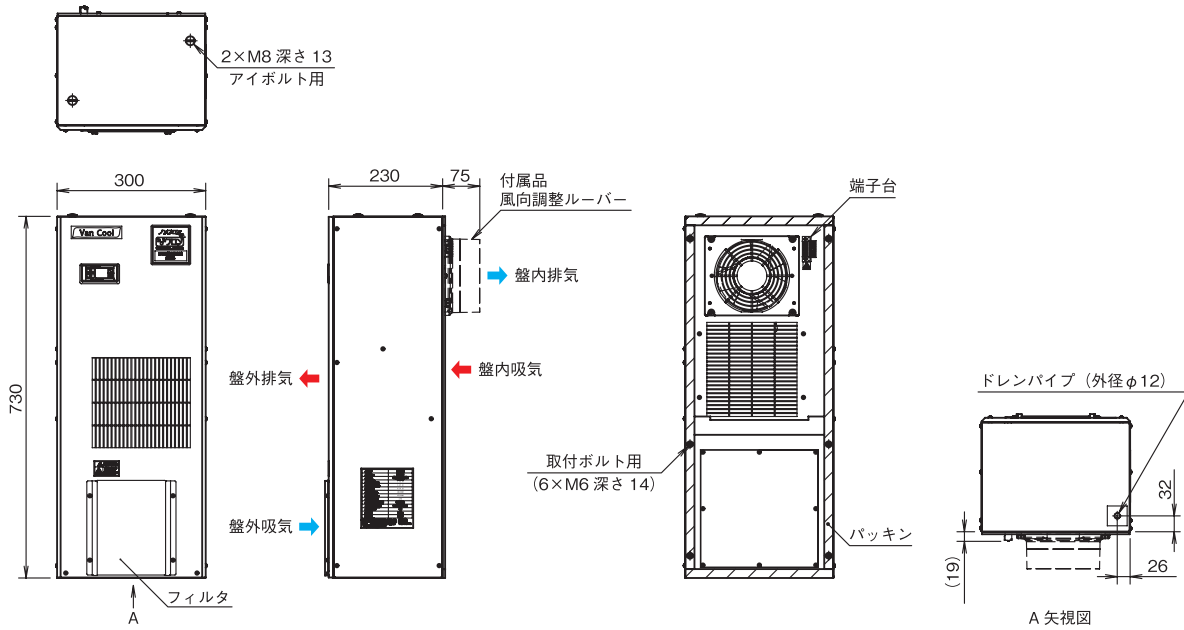
取付方法	側面取付	
型 式	KCH-08AB-2	
冷却能力 注1 (W)	650/800	
電源 单相 (V)	200	
消費電力 注1 (W)	400/400	
運転電流 注1 (A)	2.1/2.1	
始動電流 注1 (A)	6.8/6.2	
推奨漏電ブレーカ容量 注2 (A)	5	
運転音 [dB(A)]	63	
冷媒(封入量) (g)	R-1234yf (220)	
盤内温度設定範囲 (°C)	30~45	
使用外気温度 (°C)	20~50	
使用湿度範囲 (%)	85%以下	
外形寸法(幅×高さ×奥行) (mm)	300×730×230	
質量 (kg)	22	
主要部塗装色	N8	
付属品	端子台 … 1個 取付ボルト(M6×35L) … 6本 ドレンホース(2m) … 1本 風向き調整ルーバー … 1個	

注1：盤外温度および盤内温度が35°Cの場合の公称値です。
冷却能力は、盤用熱関連機器工業会技術資料第007号に基づきます。
注2：定格感度電流30mA。
／で表示される数値は、左側が50Hz、右側が60Hzの値です。

■ 冷却性能特性グラフ

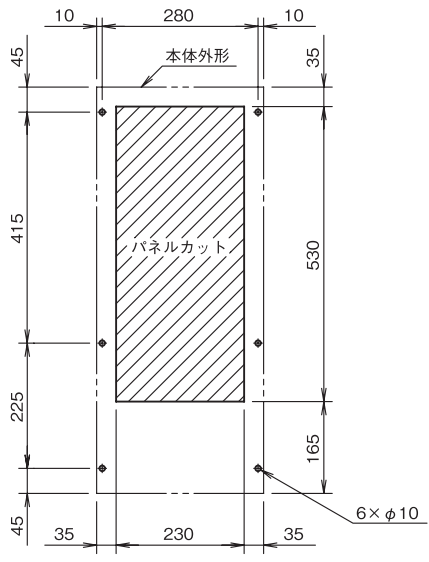


■ 外形寸法図



- 屋内
ヒートパイプ式
熱交換器
- 屋外
ヒートパイプ式
熱交換器
- 屋内
プレート式
熱交換器
- 屋内
クーラ
- 屋外
クーラ
- 特殊
クーラ
- その他
熱関連機器

■ 取付寸法図



※ 盤の外側から見た図です。

※ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みのうえ、正しく・安全にお使いください。



- KCR-04A
- KCH-03AB
- KCH-05AB
- KCH-08AB**
- KCH-10A
- KCH-16A
- KCH-22A
- TCH-04A
- TCH-11A
- TCH-23A
- KC-04EB
- KCL-08EB
- KC-09E
- KC-15E
- KC-20EB
- TC-04E
- TC-10E
- TC-20E
- KCS-03EB
- KCS-07EB
- KCS-30E
- 交換パーツ
オプション