屋内 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

VÁN CŐŐL(側面取付)KC-20EB

冷却能力: 1800/2000 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



霜付凍結 防止機能



過負荷保護 装置



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-09F

KC-15E

KC-20EB

TC-04E

TC-10E

TC-20E KCS-03EB

KCS-07EB

KCS-30F

交換パーツ オプション

■仕様

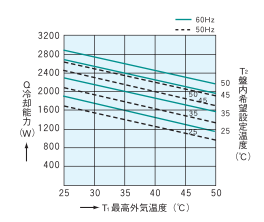
取付方法	側面取付
型 式	KC-20EB-2
冷却能力 注 1 (W)	1800 / 2000
電源 単相 (V)	200
消費電力 注 1 (W)	760 / 910
運転電流 注 1 (A)	4.2 / 4.6
始動電流 注1 (A)	30 / 27
推奨漏電ブレーカ容量 注2 (A)	10
運転音 〔 dKA)〕	60 / 64
冷媒(封入量) (g)	R-134a (450)
盤内温度設定範囲 (℃)	25 ~ 50
使用外気温度 (℃)	20 ~ 50
使用湿度範囲 (%)	85 以下
外形寸法(幅×高さ×奥行)mm)	450×1200×250
質量 (kg)	45
主要部塗装色	5Y7 / 1
付属品	取付ボルト(M6×16L) …6本 ドレンホース(2m) …1本 ホースクランプ …1個

注 1: 制御盤内乾球 35℃、湿球 24℃、制御盤外乾球 35℃での定格値です。 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。

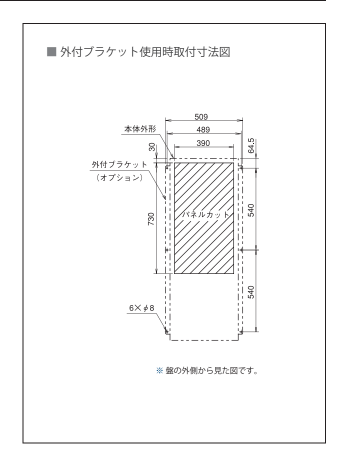
注 2: 定格感度電流 15mA。

/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



■ 本機標準取付寸法図 430 本体外形 20 550 730 550 6× ¢ 8 ※盤の外側から見た図です。



※で使用前に必ず「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。

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