

パン クール
VAN COOL (側面取付) KCD-05

冷却能力：430/480 W

- 住宅地への設置も可能な超低騒音(45dB)を実現。
- 外板に耐重塩害塗装を施した、優れた環境性能。
- 広範囲な運転可能外気温度(-5~45℃)。



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



低騒音



屋外仕様



■ 仕様

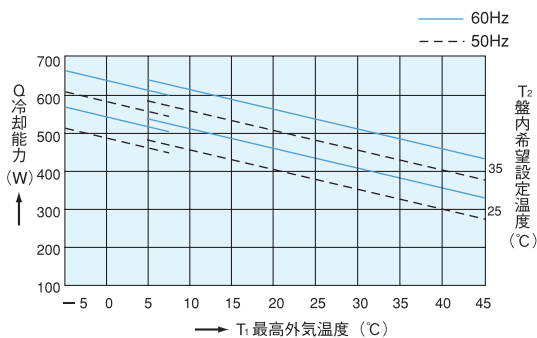
取付方法 型 式	側面取付	
	KCD-05-1	KCD-05-2
冷却能力 注1 (W)	430/480	
電源 单相 (V)	100	200
消費電力 注1 (W)	280/320	275/275
運転電流 注1 (A)	3.3/3.2	1.7/1.4
始動電流 注1 (A)	8.5/8.0	4.5/4.0
推奨漏電ブレーカ容量 注2 (A)	5	5
運転音 [dB(A)]	Hiモード：48/48 Loモード：45/45	
冷媒(封入量) (g)	R-134a(140)	
盤内温度設定範囲 (°C)	25~40	
使用外気温度 (°C)	-5~45	
外形寸法(幅×高さ×奥行) (mm)	400×700×230	
質量 (kg)	26	
主要部塗装色	0.5Y8/0.7(ベージュ)	
ユニット防水規格	JIS C 0920 保護等級4級	
付属品	取付用ナット(M6) …6個	

注1：制御盤内乾球35℃、湿球19.5℃、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



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



KCDR-05

KCD-05

KCD-10

KCD-20

KCD-05-
D48

KCD-10-
D48

