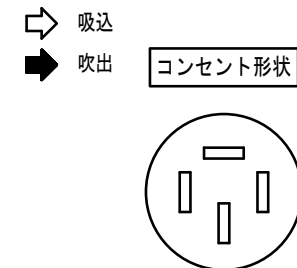


品名	業務用冷凍庫		
機種名	ARN-124FMD		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1200×650×1950	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1100×500×1470	
定格内容積 (L)	840		
製品質量 (kg)	130		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式4枚	
	断熱材 自在棚	硬質発泡ポリウレタン 鋼線樹脂コーティング	
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	-20℃以下		
冷却装置	圧縮機公称出力	インバータ側220W 一定速側180W	
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷媒	インバータ側R134a 一定速側R134a	
	温度制御 霜取方式	マイコン制御 デジタル温度表示 マイコン制御 ヒーターデフロスト	
電源	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V	
	許容電圧範囲 (V)	180~220	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	1.2/1.3
		始動電流 (A)	6.9/6.5
		消費電力 (W)	355/370
		力率 (%)	85/82
霜取時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	2.7	
	消費電力 (W)	536	
年間消費電力量 (kwh/年)	2030		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量	670/750W		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	棚網8枚、排水配管キット一式		
その他	凝縮器フィルター		

- 仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
- 年間消費電力量は、JIS B 8630 (2009年版) で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。
- 消費電力量は、付加機能 (オプション) のない標準品により表示しております。付加機能 (オプション) を追加した製品は、消費電力量が増加する場合があります。



殿		整理No.
日付	1 / 20	図面番号