

形式		RDG-37C
使用範囲	適応コンプレッサ [kW]	3.7
	使用流体	圧縮空気
	入口空気温度 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	5~77
	入口空気圧力 下限 [MPa] ~ 上限 [MPa]	0.2~1.4
	周囲温度 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40
定格条件	処理流量 [L/min ANR]	540
	処理流量 [m ³ /min ANR]	0.54
	入口空気温度 [°C]	55
	入口空気圧力 [MPa]	0.7
	周囲温度 [°C]	32
	出口空気圧力露点 [°C]	≤10
性能	圧力降下 [MPa]	≤0.02
電気仕様	電源	単相AC100V
	定格交流電圧 [V]	100
	消費電力 50Hz [W]	0.23
	消費電力 60Hz [W]	0.26
装置仕様	運転方法	手動運転
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ
	温度制御方法	ファンコントローラ
	冷媒	R-134a
	冷媒充填量	240
	換気風量 50Hz [m ³ /min]	2.5
	換気風量 60Hz [m ³ /min]	2.9

形式	RDG-37C	
その他仕様	空気出入口配管径	Rc1/2
	外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	269 × 644 × 554
	質量 [kg]	32
	保護装置	オーバーロードリレー
	付属品	取扱説明書、オートドレントラップ、ストップバルブ、ニップル

参考画像



注記

- ・適用コンプレッサは参考です。処理空気量にて選定ください。
- ・処理流量 ANRIは20℃大気圧、相対湿度65%での状態を表します。