

形式		RDG-370C
共通	適用コンプレッサ [kW]	30~37
	空気入口接続口径	RC1 1/2
使用可能条件	使用可能流体	圧縮空気
	使用条件(範囲) 入口流体温度下限 [°C]~温度上限 [°C]	5~82
定格条件	処理流量 50/60Hz [L/min(ANR)]	7100
	処理流量 50/60Hz [m <sup>3</sup> /min(ANR)]	7.1
	入口空気温度 [°C]	55
	入口空気圧力 [MPa]	0.7
	周囲温度 [°C]	32
性能	出口空気圧力露点 [°C]	≤10
	圧力降下 50/60Hz	≤0.0025
電気仕様	電源	三相AC200V
装置仕様	運転方法	手動運転
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ
	温度制御方式	ファンコントローラ
	冷媒	R-407c
	冷媒充填量 [g]	1100
その他	外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	510 × 844 × 1148
	質量 [kg]	120
	保護装置	サーマルリレー、高圧スイッチ、インターナルサーモ
	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 ANRは20℃大気圧、相対湿度65%での状態を表します。
- ・ 0.7MPa未満でご使用される場合は、別置ドライヤー、フィルターなどのサイズアップが必要となる場合がございますので、お問合せください。