

コンプレッサ

ドライヤ:ドライヤ

冷凍式エアドライヤ

RDGシリーズ

概要

仕様

冷凍式エアドライヤRDGシリーズ 仕様

項目		形式		
		RDG-22C	RDG-37C	RDG-75C
適応コンプレッサ kW		2.2	3.7	5.5~7.5
使用範囲	使用流体	圧縮空気		
	入口空気温度 °C	5~80		
	入口空気圧力 MPa	0.2~1.4		
	周囲温度 °C	2~40		
定格	処理流量 L/min	340	540	1200
	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	出口圧力露点 °C	10以下		
	圧力損失 MPa	≦0.02		
電気仕様	電源 (50/60Hz)	単相 A C100V		三相 A C200V
	消費電力 (50/60Hz) kW	0.20/0.22	0.23/0.26	0.47/0.55
	運転電流 (100V) A	3.0/2.8	3.0/3.2	-
	運転電流 (200V) A	-	-	1.7/1.9
装置細目	運転方法	手動運転		
	冷媒制御方法	キャピラリチューブ		
	温度制御方法	ファンコントローラ		
	冷媒	HFC134a		HFC407c
空気出入口配管径		Rc 1/2		Rc 3/4
ドレン出口配管径		Rc 1/4		



お問い合わせはこちら

製品ラインナップ

- > レシプロ
- > スクロール
- > スクリュー
- > クロー
- > ブースタ
- > 窒素ガス発生装置
- ▼ ドライヤ
 - ドライヤ
- > タンク
- > 関連商品
- > バイナリー発電装置
- > エアポンプ

コンプレッサ動画集

ホームページで公開中の動画はこちら!

各種製品カタログ

デジタルカタログはこちら

情報配信サイト

技術資料ダウンロード最新情報のご案内

アネスト岩田パーツサイト

当社機器の保守にご利用ください

フロン排出抑制法

よくあるご質問

外形寸法 (W×D×H) mm	244×410×544	269×644×554	267×685×601
質量 kg	26	32	43

		形式			
項目		RDG-110C	RDG-150C	RDG-220C	RDG-370C
適応コンプレッサ kW		11	15	22	30~37
使用範囲	使用流体	圧縮空気			
	入口空気温度 °C	5~80			
	入口空気圧力 MPa	0.2~1.4			
	周囲温度 °C	2~40			
定格	処理流量 L/min	1900	2700	4100	7100
	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	出口圧力露点 °C	10以下			
	圧力損失 MPa	≤0.02			
電気仕様	電源 (50/60Hz)	三相A C200V			
	消費電力 (50/60Hz) kW	0.63/0.74	0.85/1.0	1.50/1.77	2.0/2.4
	運転電流 (100V) A	-			
	運転電流 (200V) A	2.3/2.5	3.1/3.3	5.5/5.8	6.8/7.6
装置細目	運転方法	手動運転			
	冷媒制御方法	キャピラリチューブ			
	温度制御方法	ファンコントローラ			
	冷媒	HFC407c			
空気出入口配管径		Rc1			Rc1 1/2
ドレン出口配管径		Rc 1/4			
外形寸法 (W×D×H) mm		350×744×795	350×744×795	430×744×895	510×844×1148
質量 kg		61	65	73	120

※1.電源が仕様と異なる場合は、別途お問合せください。

※2.遠隔信号、運転、異常信号を取り出す場合は、別途お問合せください。

▲ ページの先頭へ

お問い合わせ情報

(修理に関してはこちら)

メールでのお問い合わせはこちら



[お問い合わせフォーム](#)

各種資料ダウンロード・セミナー情報



[製品カタログ](#)

[情報配信サイ](#)