



Information

コンプレッサー用ドライヤー、アフタークーラー、ドレンマスター エアドライヤー各種

吐出空気を温めることで乾燥した良質の空気を供給することができます。湿度のある空気が製品に影響する場合等に効果を発揮します。

型式		RAX-22SE-B	RAX-37SE-B	RAX-55SE-B	RAX-75SE-B	RAX-190F	
メーカー		オリオン					
処理空気条件	処理空気量 (50~60Hz)	m ³ /min	3.7/4.2	6.1/7.0	8.0/9.5	11/13	32/38
	入口空気圧力		0.69 {7}			0.29~0.98	
	入口空気温度	°C	55			2~60	
	出口空気露点	°C	大気圧-17 圧力下10				
	周囲温度	°C	32				
使用条件	使用流体		圧縮空気				
	最高入気温度	°C	80				
	周囲温度	°C	2~40				
	最高使用圧力(ゲージ圧力)	Mpa(kgf/cm ²)	0.97 {9.9}			0.29~0.98	
空気出入口接続管径	B・A	1.25ユニオン	1 1/2.40ユニオン	2.50ユニオン	3.80AF		
電気特性	電源 (50/60Hz)	V	三相200/200, 220				
	消費電力 (50/60Hz)	kw	1.3/1.6	1.7/2.1	1.7/2.2	1.7/2.2	5.6/6.6
	電流 (50/60Hz)	A	4.4/5.0	5.9/6.9	6.5/7.7	6.5/7.7	20.1/21.0
製品寸法 (高さ×奥行×幅)	mm	830×800 ×307	1000×982 ×307	1355×982 ×355	1465×1150 ×440	1332×1290 ×950	
製品質量	kg	64	90	150	290	370	



RAX-190F



RAX-75SE-B



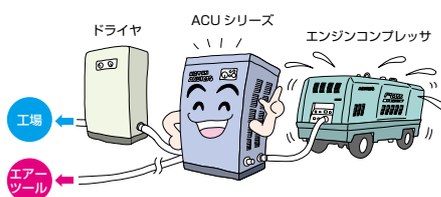
IDF220B-403

商品名		IDF220B-403
処理空気量 (50/60Hz)	Nm ³ /min	36/43
使用圧力	kgf/cm ²	1.5~9.9
電源		三相200V.50/60Hz
消費電力 (50/60Hz)	W	5800/6800
圧縮機運転電流 (50/60Hz)	A	19/21
接続フランジ		4B
適用エアコンプレッサ (60Hz)	kw	220
入口空気条件		7kgf/cm ² 35°C飽和
寸法	mm	1880×880×1570
重量	kg	900

アフタークーラー

屋外設置形の空冷タイプで設置、配線も簡単に行えます。工場配管のサビ対策や凍結防止に。

型式	ACU100	ACU200
アフタークーラー形式	空冷コルゲートフィン式	
処理空気量 (吸込状態)	11.0m ³ /min	18.5m ³ /min
周囲条件	気温0~40°C、湿度85%以下	
吸込条件	圧力0.68MPa (7kgf/cm ²)、温度100°C以下	
吐出条件 (標準)	外気温+10°C以下	
電源	3相200V、0.7kW	3相200V、1.5kW
入口管径	50A (2B)、ガス管外ネジ	
出口管径	50A (2B)、ガス管外ネジ	
全幅×奥行×全高	1300×1000×1550mm	1300×1000×1700mm
質量	330kg	440kg



ACU100

ドレンマスター 圧縮空気ドレン処理装置

水質汚濁防止法により、放流が禁止されている圧縮空気ドレンを水と油分に分離することで処理費用が大幅に削減できます。

型式	OWM60	装置細目	
年間平均処理量	L/h	分離槽	重力式分離(点検窓付)
最大処理量	L/h	ろ過槽	フィルタろ過方式
全処理量	m ³	吸着槽	吸着方式
処理濃度	mg/L	ドレン供給方式	ポンプ、オートドレントラップ、自然落差
適応コンプレッサ	kW	ドレン入口	Rc25A
適応オイル		処理水出口	Rc25A
使用周囲温度範囲	°C	外径寸法(幅×奥行×高さ)	mm
入口条件	処理液	質量	kg
	吸着槽入口水質	mg/L	1909×709×1650
出口条件	処理水温度		780(運転時:2000)
	°C		

