

スクリーコンプレッサ コベルココンプレッサ(株)

431470



1.5kW・2.2kW・3.7kW

AS3PD

Sukesan コベルコ全自動超小型スクリーコンプレッサ 周波数：50/60Hz、電圧：200/200・220V

項目	型式	ドライヤー体型			コンプレッサ単体型		
		AS2PD-5/6	AS3PD-5/6	AS4PD-5/6 [H]	AS2P-5/6	AS3P-5/6	AS4P-5/6 [H]
価格		御見積	御見積	御見積	御見積	御見積	御見積
吐出し空気量	L/min	160	245	440 [310]	160	245	440 [310]
吸込み条件	圧力 温度	大気圧 2~40					
吐出し圧力	MPa(kgf/cm ²)	0.69(7.0)~0.83(8.5) [1.08(11.0)~1.27(13.0)]					
出口空気露点		圧力下10					
コンプレッサ用モータ	公称出力 起動方式 共通仕様	1.5	2.2	3.7	1.5	2.2	3.7
ドライヤー	消費電力 冷媒	直入 3相かご形誘導、全閉外扇、極数4P、起動方式直入、絶縁階F種 265/315 R134a					
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	750×550×740 (829)					
質量	kg	154	162	174	126	134	145

●吐出し管径：15A ●潤滑剤初期充填量：2.0L ●騒音値：49dB(A)

●周囲温度への耐久性を向上

これまでより吐出温度を5 低減。夏の高温期での使用に信頼性を高めました。

●塵埃環境への耐久性を向上

塵埃対策として塵埃の分離を遠心分離+ろ過分離の2段階としました。

●空気中の異物への耐久性を向上

吐出空気中の油分分離を2段階にして、分離エレメントの負担を軽減。

●モニター機能の充実

標準装備された水分除去運転機能をランプ表示、遠隔操作も簡単。

●使える人がひろがる

オイルセパレータのカートリッジ化。ポリVベルト構造の改善で、交換や取扱いが容易に。ドライヤー付仕様のドレン排出機構は、電磁弁による強制排出を採用。

●ドライヤーの能力強化

オゾン層を破壊しない新冷媒を採用。

●放気サイレンサに油煙回収機能装備 (特許出願中)



5.5kW・7.5kW・11kW

CM8AD-V

March コベルコ小型スクリーコンプレッサ 周波数：50/60Hz、電圧：200/200・220V

項目	型式	ドライヤー体型			コンプレッサ単体型		
		CM8AD-v	CM11AD-v		CM8A-v	CM11A-v	
価格		御見積	御見積	御見積	御見積	御見積	御見積
吐出し空気量	L/min	720	1000	1550	720	1000	1550
吐出し圧力	標準 MPa(kgf/cm ²) 高圧タイプ MPa(kgf/cm ²)	465	650	1000	465	650	1000
出口空気露点		0.83 { 8.5 } 1.27 { 13.0 }					
コンプレッサ用モータ	公称出力 共通仕様	5.5	7.5	11	5.5	7.5	11
ドライヤー入力	W	全閉外扇、3相かご形誘導、極数 (5.5kW : 2P、7.5/11kW : 4P)、起動方式直入 (Vタイプ:インバータ)、絶縁階級F種 265/315 390/430 400/450					
潤滑剤初期充填量	L	4.0	5.0	7.5	4.0	5.0	7.5
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	750×650×850	995×670×1080		750×650×850	995×670×1080	
質量	kg	240	310 (Vタイプ:340) 335 (Vタイプ:380)		215	275 (Vタイプ:305) 320 (Vタイプ:345)	
騒音値	dB(A)	52	54	55	52	54	55

●吸込み圧力、温度：大気圧2~40 ●吐出し管径：20A

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・F/A

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備環境

10