

8 仕様

8.1 諸元

8.1.1 ドライヤ内蔵型

型 式		単 位	SAS22UD-58	SAS22UD-68		SAS37UD-58		SAS37UD-68				
コ ン プレ ッ サ	形 式		スクリュ回転型 1段圧縮油冷式									
	空 気 量	m ³ /min	3.7	3.1	3.7	3.1	6.1	5.5	6.1	5.5		
	吐 出 壓 力	MPa	0.69	0.83	0.69	0.83	0.69	0.83	0.69	0.83		
	容 量 制 御 方 式		エアマンアンローダ (吸気閉塞・吐出圧力除去・給油量調整)									
	潤 滑 方 式		圧縮圧力による強制給油									
	駆 動 方 式		ベルト駆動									
	潤 滑 油		ロングライフ PAO-II									
モ ー タ	潤 滑 油 量	L	13.5				24					
	形 式		三相カゴ形誘導・全閉外扇									
	出 力	kW	22				37					
	極 数	P	4									
始 動 方 式			スターデルタ始動 (3 接触器)									
空 気 取 出 口			25A(1B)				40A(1 1/2B)					
ド ラ イ ヤ	吐 出 空 気 露 点	°C	圧力下 10									
	消 費 電 力	kW	1.15		1.43/1.43		1.5		1.9/1.9			
	使 用 冷 媒		R407C (冷媒封入量 360g)				R407C (冷媒封入量 800g)					
概 略 寸 法	幅	mm	1,380				1,620					
	奥 行	mm	720				880					
	高 さ	mm	1,350				1,460					
概 略 乾 燥 質 量			660				940					
概 略 整 備 質 量			670				960					

- 吐出空気量は大気温度 30°C のときの吸入状態に換算した値です。
- 吐出空気露点は周囲温度 30°C、吐出圧力 0.69MPa の時の値です。
- ドライヤからドレンが排出される場合は、ドレン析出分だけ空気量が減少します。
- 吐出空気量の保証値については、最寄りの支店、営業所または販売店へお問い合わせください。

8 仕様

SAS37UD-58/68

