

7. 仕様

7.1 諸元

7.1.1 ドライヤ内蔵型

型 式		単 位	SAS22VD-E		SAS37VD-E		
圧縮機 本体	形 式		スクリュ回転型一段圧縮油冷式				
	定 格 空 気 量	m ³ /min	4.2		7.0		
	定 格 吐 出 圧 力	MPa	0.7		0.7		
	運 転 範 囲	圧 力	MPa	0.5~0.9		0.5~0.9	
		空 気 量	m ³ /min	4.7~3.75		7.65~6.2	
		圧 力 設 定 範 囲	MPa	0.5~0.9		0.5~0.9	
	容 量 制 御 方 式		インバータ制御+パージ制御+自動発停				
	潤 滑 方 式		圧縮圧力による強制給油				
	駆 動 方 式		ビルトイン直結				
	潤 滑 油		ロングライフSP				
潤 滑 油 量	L	13		18			
モ ー タ	形 式		全閉永久磁石型三相同期				
	公 称 出 力	kW	22 (SF 1.1)		37 (SF 1.1)		
	極 数	P	6				
	始 動 方 式		インバータ始動				
空 気 取 出 口		25A (R 1B)		40A (R1 1/2B)			
ド ラ イ ヤ	吐 出 空 気 露 点	℃	圧力下 10				
	消 費 電 力	kW	1.19/1.47/1.50 (50/60/60Hz)		1.1/1.3/1.3 (50/60/60Hz)		
	冷 凍 機 公 称 出 力	kW	1.1		1.5		
	使 用 冷 媒		R-407C (冷媒封入量 470g)		R-410A (冷媒封入量 1,050g)		
概 略 寸 法	幅	mm	1,380		1,620		
	奥 行	mm	780		890		
	高 さ	mm	1,420		1,530		
概 略 整 備 質 量	kg	200V 仕様	540		200V 仕様	820	
	kg	400V 仕様	565		400V 仕様	840	

- 空気量は、吸入条件にて運転し圧縮機本体の吸入状態(エアフィルタ1次側)に換算した値です。
- 吐出空気露点は、周囲温度 30℃・吐出圧力 0.70MPa のときの値です。
- 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。
- 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。

7.仕様

SAS37VD-E

A190481

