

7. 仕様

7.1 諸元

7.1.1 ドライヤ内蔵型

[OP. : オプション]

型 式		単 位	SAS8SD-5C	SAS8SD-6C
圧縮機本体	形 式		スクリュ回転型一段圧縮油冷式	
	空 気 量	m ³ /min	1.1	0.93
	吐 出 圧 力	MPa	0.83 [標準]	0.93 [工場 OP.]
	容 量 制 御 方 式		二位置制御+A. C. C. S. 制御+パーズ制御+自動発停	
	潤 滑 方 式		圧縮圧力による強制給油	
	駆 動 方 式		ベルト駆動	
	潤 滑 油		ロングライフSP	
メインモータ	潤 滑 油 量	L	5	
	形 式		全閉外扇3相かご型誘導	
	公 称 出 力	kW	7.5(SF 1.1)	
	極 数	P	4	
ファン用モータ	始 動 方 式		直入始動	
	形 式		全閉3相かご型誘導	
	公 称 出 力	kW	0.4	
	極 数	P	4	
ドライヤ	絶 縁		E	
	空 気 取 出 口		20A(Rc3/4B)	
	吐 出 空 気 露 点	℃	圧力下 10	
	消 費 電 力	kW	0.28	0.30/0.32
概略寸法	冷 凍 機 公 称 出 力	kW	0.4	
	使 用 冷 媒		R-134a (冷媒封入量 280g)	
	幅	mm	950	
概略整備質量	奥 行	mm	630	
	高 さ	mm	1,050	
概略整備質量	kg	200V 仕様	300	
		400V 仕様	310	

- 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 0.83MPa 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

7.2 寸法図

7.2.1 ドライヤ内蔵型

