


9 仕様

9.1.2 コンプレッサ単体型

型 式		SAS11S-57	SAS11S-67	SAS15S-57	SAS15S-67							
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	1.6	1.35	1.6	1.35	2.4	2.0	1.85	2.4	2.0	1.85
	吐 出 圧 力	MPa	0.83	0.88	0.83	0.88	0.69	0.83	0.88	0.69	0.83	0.88
		kgf/cm ²	8.5	9.0	8.5	9.0	7.0	8.5	9.0	7.0	8.5	9.0
	潤 滑 方 式	圧縮圧力による強制給油										
	容量制御方式	吸気閉塞+パーズ制御+自動発停										
	駆 動 方 式	ベルト駆動										
	潤 滑 油	ロングライフ P A O - II										
潤 滑 油 量	L	10					11					
メ イ ン モ ー タ	形 式	三相カゴ形誘導・全閉外扇										
	出 力	kW	11					15				
	周 波 数	Hz	50		60		50		60			
	始 動 方 式	直入始動										
空 気 取 出 口		25A (1B)					25A (1B)					
概 略 寸 法	幅	mm	1,110					1,110				
	奥 行	mm	680					680				
	高 さ	mm	1,270					1,270				
	概略整備質量	kg	365					395				

-  印は標準仕様を示します。
- 吐出空気量は大気温度 30℃のときの吸入状態に換算した値です。
- 吐出空気量の保証値については、最寄りの営業所または販売店へお問い合わせください。

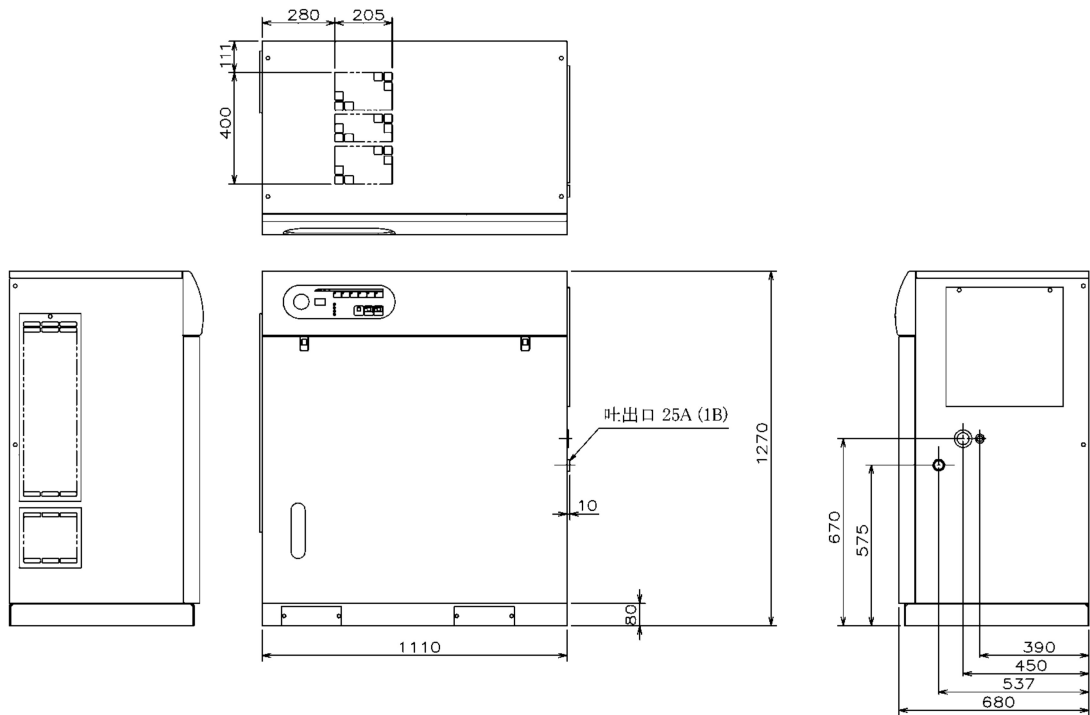
9.1.3 モータ仕様 (全閉外扇)

出 力		kW	11		15	
200V 級	周 波 数	H _z	50	60	50	60
	電 圧	V	200	200/220	200	200/220
	電 流	A	47	44.6/41	62	59/54
	極 数		4P		4P	
	絶 縁		F		F	
400V 級	周 波 数	H _z	50	60	50	60
	電 圧	V	400	400/440	400	400/440
	電 流	A	23.5	22.3/20.5	31	29.5/27
	極 数		4P		4P	
	絶 縁		F		F	

9 仕様

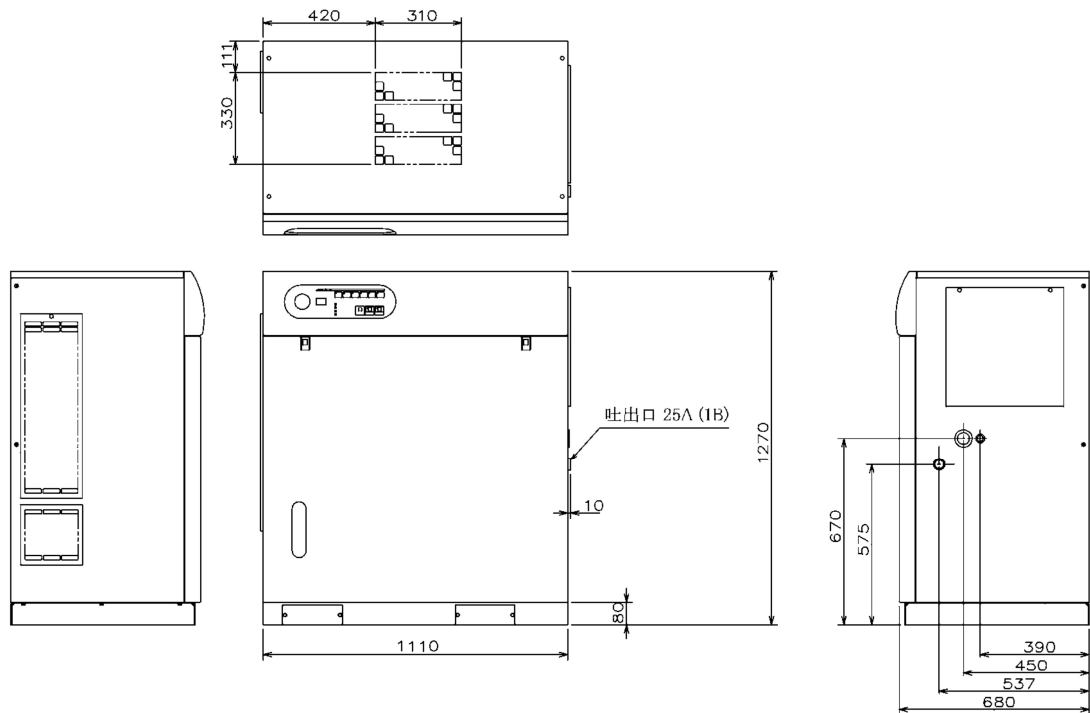
9.2.2. コンプレッサ単体型

SAS11S-57/67



A000152

SAS15S-57/67



A000153