

圧縮空気の予備冷却に最適なアフタークーラー（圧縮空気冷却装置）

空冷式アフタークーラー「SE」

空冷式 SE-250A-G1/750

処理空気量 1.7/6.9m³/min

最高入気温度 80℃

適応エアークOMPレッサ 13/37kW

特長

□メンテナンスし易いワイドピッチコンデンサ採用

□波形フィンを使用

伝熱効率の良い薄型熱交換器は空気の接触面積が大きく、優れた冷却能力を発揮します。

□送風ムラの少ない特殊ファン採用



SE-250A

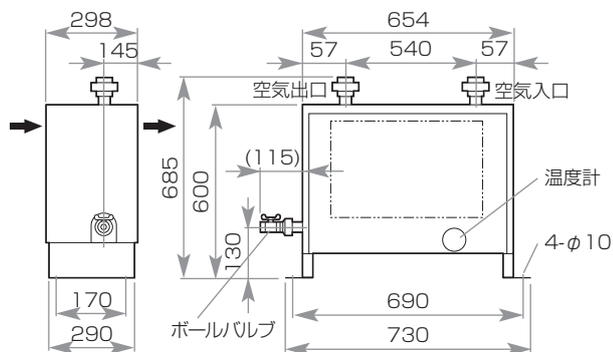
仕様

項目	型式 SE-	250A-G1	750	
処理空気量	m ³ /min	1.7	6.9	
入気条件	最高入気温度	℃	80	
	圧力（ゲージ圧力）	MPa	0.69	
	周囲温度	℃	32	
出口空気温度	℃	40		
最高使用圧力（ゲージ圧力）	MPa	0.98		
外形寸法	高さ	mm	685	766
	奥行	mm	298	353
	幅	mm	730	1170
質量	kg	28	60	
電気特性	電源（50/60Hz）	V	単相 100	単相 200
	消費電力（50/60Hz）	W	63/76	230/280
	電流（50/60Hz）	A	0.7/0.8	1.24/1.30
送風機出力	W	25	85 × 2	
空気出入口接続口径		1B・25A ユニオン	2B・50A ユニオン	
ドレン排出口口径		Rc1/2	R1/2	

※性能保証値については別途お問い合わせください。※処理空気量は、空気圧縮機の吸い込み状態に換算した値です。（大気圧、32℃、75%）※上記以外の仕様も製作いたしますので、別途ご用命ください。

外形寸法図（単位:mm）

● SE-250A-G1



● SE-750

