

共通仕様

TSK熱風発生機標準仕様一覧表

保証期間3年

- 定格……………連続
- 絶 縁……………E種
- 周囲温度……………0℃~+40℃
- 周囲湿度……………85%R.H.以下(非結露)
- 風雨にさらされない振動のない場所 屋内仕様。
- 据付けは水平状態。
- 連続使用最高熱風温度は熱風発生機の吐出口に取り付けられたセンサの位置で測定。
- ヒータ制御方式-無接点コンタクタ
- 送風機、温度等の数値はすべて実測で保証値を記載。

最大消費電力 (kW) は、ヒータ容量+送風機容量を合計した値。



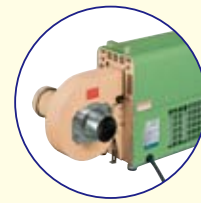
さらに耐久性up!!

OP.遠隔コントローラ RCS-10MC

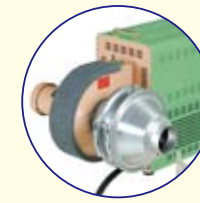


OP.遠隔コントローラ RCS-10MC

熱風



OP.遠隔コントローラ RCS-10MC



500℃の高温熱風発生機

吸入口デミフィルタDF-41S標準搭載

耐熱送風機用断熱カバーSD25B付

遠隔運転スイッチT付



型 式	TSK-18			TSK-23		TSK-33	TSK-42	TSK-52	TSK-52HT
品 番 (標準品)	3200-2C-008Y	3200-3.5C-008Y	3200-5C-008Y	3200-3C-013YA-LB	3200-5C-013YA-LB	3200-7.5C-013YA-LB	3200-8C-025Y-LB	3200-10C-025Y-LB	3200-17C-025Y-LB-HT
電 源 50/60Hz	3相200V±10%			3相200V±10%		3相200V±10%	3相200V±10%		3相200V±10%
ヒータ容量 (200V時)	2kW	3.5kW	5kW	3kW	5kW	7.5kW	8kW	10kW	17kW
自動温度調節範囲~連続使用最高熱風温度(精度1%FS)	常温~350℃(性能曲線参照)			常温~350℃(性能曲線参照)		常温~350℃(性能曲線参照)	常温~350℃(性能曲線参照)		常温~500℃(性能曲線参照)
熱風吐出口の口径・送風機吸入口の口径	φ75mmパイプ			φ75mmパイプ		φ75mmパイプ	φ100mmパイプ		ホース接続用φ100mm合フランジ、ホワイトシール付・φ100パイプ
送風機	最大風量	3.5 m³/min			5.7 m³/min		8.1 m³/min	7.2 m³/min	
	最大静圧	0.95 kPa			1.1 kPa		1.34 kPa	1.34 kPa	
	熱風循環した時の送風機吸入気体温度	-15℃~+140℃以下			-15℃~+230℃以下		-15℃~+230℃以下	-15℃~+230℃以下	
	風量調節方式 (表示は30Hz~60Hz)	インバータ搭載、アップダウンキーにて50~100%可変式			インバータ搭載、アップダウンキーにて50~100%可変式		インバータ搭載、アップダウンキーにて50~100%可変式	インバータ搭載、アップダウンキーにて50~100%可変式、送風機に手動ダンパ装備	
	耐熱送風機型式・電動機の容量	R4-150038R・80W			YU-130A・130W		YU-250・250W	YU-250・250W	
※騒音 100%熱風循環時	最小風量時48dB~最大風量時62dB 57dB			最小風量時47dB~最大風量時62dB 53dB		最小風量時49dB~最大風量時65dB 60dB	最小風量時49dB~最大風量時65dB 60dB		
電源コードの種類×サイズ×長さ	2PNCT 4心×2mm²×3m			2PNCT 4心×2mm²×3m		2PNCT 4心×3.5mm²×3m	2PNCT 4心×5.5mm²×3m		2PNCT 4心×14mm²×5m
本体概算質量・〔受注品:変更可能ヒータ容量〕	16kg			23kg・〔4kW〕		23kg	39kg	39kg・〔12kW〕	57kg・〔10kW・15kW〕
現金販売価格(税込)	¥192,000	¥196,000	¥207,000	¥274,000	¥289,000	¥303,000	¥384,000	¥410,000	¥693,000
管理番号	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000

品番の説明

3200-10C-025Y-LB

- 送風機の型式 Y:熱風循環
- 送風機の容量 (kW) 025:250W (0.25kW)
- 操作盤の型式 C:操作盤付
- ヒータの容量 (kW) 10:10kW
- 電圧:200V
- 電源:3相

※風量調節設定値を最小にしても熱風発生機が無負荷に近い状態なら、最高温度付近まで昇温しません(送風機モータの冷却効果を考慮して、モータ回転数の下限を設定しているため)。この場合は吸入口にダンパ等を設け、風量調節設定値を最小の状態に風量を調節してください。

操作盤を手前にして熱風吐出口と送風機吸入口の方向

標準タイプ LB	吸入口の方向変更 LF (オプション)	吐出口の方向変更 RB (オプション)	吸入口と吐出口の方向変更 RF (オプション)

※TSK-18は右:吸入口 左:吐出口のみです。 ※TSK-52HT、HJ1.5、23PはLB、LF型のみです(RB、RFは製作不可)。
※TSK-121はLB型のみです(LF、RB、RFは製作不可)。

※この製品は主に工業環境で使用される装置です。住宅環境等で使用する場合は、電波障害を発生する恐れがあります。その際、この製品の使用者は障害低減のために適切な手段を講じなければならないことがあります。

New 高風圧送風機搭載型 熱風発生機

- 最大静圧2.9kPaの高風圧タイプ。
- ハイブローノズルSUS(カタログNo.10-3)との組み合わせに最適です。



型 式	TSK-23P		
品 番	3200-3C-04PY-LB	3200-5C-04PY-LB	3200-7.5C-04PY-LB
電 源 50/60Hz	3相200V±10%		
ヒータ容量(200V)	3kW	5kW	7.5kW
連続使用最高熱風温度	350℃(性能曲線参照)		
最大風量	5.3 m³/min		
最大静圧	2.9 kPa		
吸入気体温度	-15℃~+230℃以下		
電動機容量	400W		
騒音(熱風循環時)	70dB(61dB)		
電源コード	2PNCT 4心×2mm²×3m	2PNCT 4心×3.5mm²×3m	
本体概算質量	41kg		
現金販売価格(税込)	¥360,000		

外形図及び性能曲線はP.13をご参照ください。