

※騒音値測定方法……一方通行仕様で熱風発生機の熱風吐出口を乾燥箱に接続して、熱風発生機より1.5m離れた位置で4ヶ所測定の平均値を記入しました。

TSK熱風発生機 標準仕様一覧表(耐熱送風機付)

保証期間3年

送風機性能UP! 送風機YU-750搭載				送風機性能UP! 送風機YU-1500搭載				送風機性能UP! 送風機YU-2200搭載	
TSK-42BS	TSK-52BS	TSK-62B	TSK-72B	TSK-62BS	TSK-72BS	TSK-82B		TSK-82BS	
3200-8-075SY-LB	3200-10-075SY-LB	3200-15-075Y-LB	3200-20-075Y-LB	3200-15-1.5SY-LB	3200-20-1.5SY-LB	3200-30-1.5Y-LB		3200-30-2.2SY-LB	
3相200/200-220V		3相200/200-220V		3相200/200-220V		3相200/200-220V		3相200/200-220V	
8kW	10kW	15kW	20kW	15kW	20kW	30kW		30kW	
300℃ ^(350℃※1) (性能曲線参照)		300℃ ^(350℃※1) (性能曲線参照)		300℃ ^(350℃※1) (性能曲線参照)		300℃ ^(350℃※1) (性能曲線参照)		300℃ ^(350℃※1) (性能曲線参照)	
φ100mmパイプ・φ125mmパイプ		ホース接続用φ125mm合フランジ・φ125mmパイプ		ホース接続用φ125mm合フランジ・φ150mmパイプ		ホース接続用φ150mm合フランジ・φ150mmパイプ		ホース接続用φ150mm合フランジ・φ200mmパイプ	
11.1/13.0 m ³ /min		14.3/13.3 m ³ /min		17.3/20.7 m ³ /min		22.5/26.0 m ³ /min		30.6/29.0 m ³ /min	
1.47/2.06 kPa		1.48/2.02 kPa		1.77/2.50 kPa		1.82/2.60 kPa		2.70/3.80 kPa	
0℃～+230℃以下		0℃～+230℃以下		0℃～+230℃以下		0℃～+230℃以下		0℃～+230℃以下	
ダンパによる風量調節		ダンパによる風量調節		ダンパによる風量調節		ダンパによる風量調節		ダンパによる風量調節	
YU-750		YU-750		YU-1500		YU-1500		YU-2200	
750W・3.1/3.0・2.7A		750W・3.1/3.0・2.7A		1500W・6.2/5.9・5.5A		1500W・6.2/5.9・5.5A		2200W・8.7/8.3・7.8A	
67 / 70dB [63 / 67dB]		66 / 68dB [61 / 65dB]		72 / 74dB [65 / 68dB]		69 / 72dB [65 / 67dB]		75 / 76dB [72 / 73dB]	
54kg		80kg・〔12kW〕		80kg		96kg・〔12kW〕		96kg	
TRT51A(3200-15K-075)		TRT101A(3200-30K-075)		TRT101A(3200-30K-1.5)		TRT101A(3200-30K-1.5)		TRT101A(3200-30K-2.2)	
¥389,000	¥389,000	¥389,000	¥495,000	¥495,000	¥628,000	¥628,000	¥608,000	¥608,000	¥781,000
TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000

共通仕様

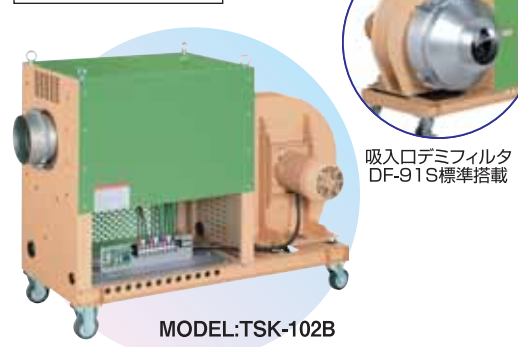
- 周囲温度………0℃～+40℃
 - 周囲湿度………85%R.H.以下(非結露)
 - 風雨にさらされない場所 屋内仕様
 - 振動のない所
 - 据付けは水平状態
- ※詳細内容・寸法・結線はP.8～9を参照ください。
 ※TRTシリーズをご注文の際は、必ず使用される熱風発生機の型式・品番をご指定ください。

B型シリーズ専用自動温度調節器 TRTシリーズ 保証期間3年

型式	TRT20A			TRT51A				TRT101A		
	品番(標準品)	電源	適合熱風発生機	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番
品番(標準品)	3200-5K-008	3相200V±10%	TSK-17B	3200-15K-013	3200-15K-025	3200-15K-04	3200-15K-075	3200-30K-075	3200-30K-1.5	3200-30K-2.2
電源	50/60Hz	3相200V±10%	TSK-17B	3相200V±10%	3相200V±10%	3相200V±10%	3相200V±10%	3相200V±10%	3相200V±10%	3相200V±10%
適合熱風発生機	TSK-17B	TSK-22B～52BS	TSK-62B～82BS	TSK-22B～52BS	TSK-22B～52BS	TSK-22B～52BS	TSK-22B～52BS	TSK-62B～82BS	TSK-62B～82BS	TSK-62B～82BS
ヒータ制御容量・最大負荷電流	3相5kW以下(200V時)・20A	3相15kW以下(200V時)・50A	3相30kW以下(200V時)・50A×2回路	3相5kW以下(200V時)・20A	3相15kW以下(200V時)・50A	3相15kW以下(200V時)・50A	3相15kW以下(200V時)・50A	3相30kW以下(200V時)・50A×2回路	3相30kW以下(200V時)・50A×2回路	3相30kW以下(200V時)・50A×2回路
適合送風機	3相80W	3相130W	3相250W	3相400W	3相750W	3相750W	3相1500W	3相2200W	3相1500W	3相2200W
サービス端子	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
最終安全回路	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断	NFB(電圧引き外し装置)による回路遮断
出力回路数	1系統ヒータ回路	1系統ヒータ回路	1系統ヒータ回路	1系統ヒータ回路	1系統ヒータ回路	1系統ヒータ回路	1系統ヒータ回路	2系統ヒータ回路	2系統ヒータ回路	2系統ヒータ回路
概算質量	21kg	33kg	33kg	33kg	33kg	33kg	33kg	44kg	44kg	44kg
現金販売価格(税込)	¥320,000	¥380,000	¥380,000	¥380,000	¥380,000	¥380,000	¥380,000	¥518,000	¥518,000	¥538,000
管理番号(社内管理用の番号です。)	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000

※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りません。

受注品



ヒータ容量が35kWタイプ(TSK-92B)、45kWタイプ(TSK-102B)の製作もお受けしております。別途ご相談ください。

- B型シリーズ専用自動温度調節器の簡易タイプとして、TR31A～151Aもご用意しております。

