	改	訂	2008. 11. 12		
品番					
FY-28CHA2					

1. 概要

本送風機は、クリーンルームユニットおよびクリーンブース等に組み込んで使用するためのものです。

2. 名称

薄型シロッコファン

品番 FY-28CHA2

3. 送風機仕様

ファン形式			シロッコファン		
羽根車外径	(cm)		28		
電 圧	(V)		100 許容差		許容差
周波数	(Hz)		50	60	
使用静圧範囲	(Pa)		0~243	0~348	——
風 量	(m^3/min)	*	22.7	22.9	±10%
電 流	(A)	*	2.85	3.40	±15%
起動電流	(A)		4.24	3.68	+15%以下
入 力	(W)	*	277	337	$\pm 15\%$
回転数	(min ⁻¹)	*	795	800	±50
騒 音	(dB)		48.5 (58.5)	53.5(62)	+3 以下
振 動	(µ m)	*	50 以下 ——		
質 量	(kg)		10.5 ——		

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 振動は厚さ50mmのスポンジの上に本送風機を置いた条件での、取り付け用ナット近傍 の値です。
- ◆ 騒音は 14m³/min 時の値で、本送風機の両側面より1mにおける測定値です。 反吸込側(吸込側)

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 単相コンテンサ誘導電動機
定格電圧	100 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連 続
極数	6 極
公称出力	150 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ(自動復帰型) および 温度ヒューズ
絶縁の種類	E 種
コンデンサ容量	36 μ F, 250WV(1個)
軸 受(負荷側、反負荷側)	6201ZZ
使用環境条件	温度-10~30℃ 相対湿度 85%以下



T	改	訂	2008. 11. 12		
品番					
FY-28CHA2					

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 6-1 静圧-風量特性はチャンバー法(JIS B 8330)により測定しています。
- 6-2 本体は固定して使用してください。また、吸込口を下方向に向けての使用はできません。
- 6-3 屋外など水に濡れる恐れのある場所での使用はできません。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 本製品は過負荷保護装置としてサーマルプロテクタ(自動復帰型)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター巻線の温度が設定温度以上になると、まずサーマルプロテクタが作動してファンを停止し、保護します。しかし、時間が経過して温度が下がると再び運転を始めます。このとき、異常を取り除かなければ、運転と停止を繰り返すことによりサーマルプロテクタが溶着することがあります。温度ヒューズは、サーマルプロテクタが溶着した状態で運転を継続し、モーター巻線の温度が上昇しつづけた場合にファンを停止するものです。温度ヒューズが一度作動すると、復帰できないため、サーマルプロテクタが作動した時点で、必ず異常を取り除いてください。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%) において 20,000 時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお 読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心 (羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお 守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。



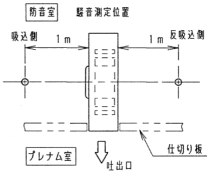
改 訂 2008. 11. 12 品 番 FY-28CHA2

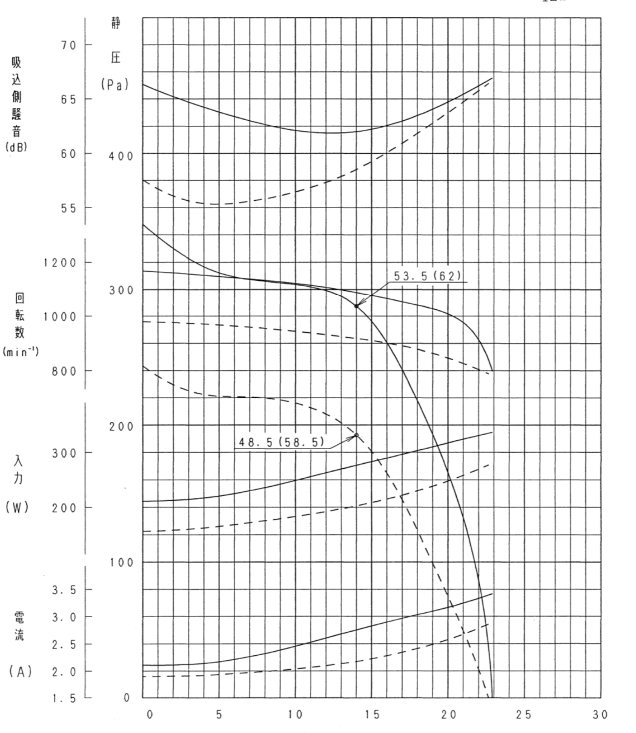
単相 100 V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記:グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、 測定位置 反吸込側・吸込側(右図参照)における騒音値です。 反吸込側(吸込側)単位 d B

----60 H z -----60 H z





風

量 (m³/min)



インバータ使用時

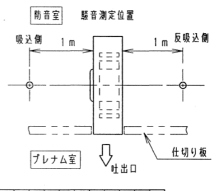
改 訂 2008. 11. 12 品 番 FY-28CHA2

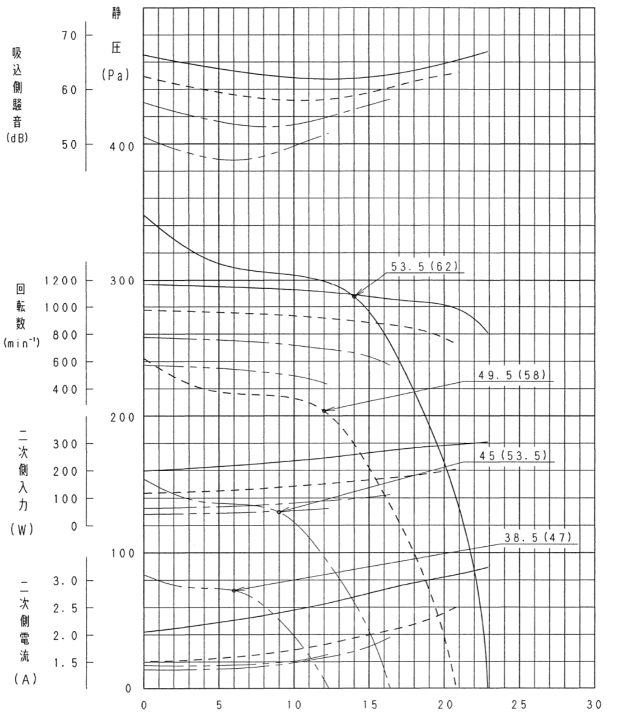
適応インバータ品番 FY-S1NO4S

単相 100V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記:グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、 測定位置 反吸込側・吸込側(右図参照)における騒音値です。 反吸込側(吸込側)単位 d B





風量 (m³/min)



