農事用有圧換気扇 ダクト接続タイプ <陽圧ファン> (HG一DCD50) 仕様書

722 1 713 11		<u> </u>	1 154 196	<u> </u>	<u> </u>	, –	· / (IIG BCBCC) EIMI		
電源		200V			助機 式	全閉形DCブラシレスモータ E種 6極			
質量		5. 1 kg		羽根	形式	5 O c m金属製軸流羽根			
玉軸受	負荷側 6204 両シールド (クリープ防止) 反負荷側 6303 両シールド (クリープ防止) グリス マルテンプSRL								
耐電圧	AC 1500V 1分間				絶縁	絶縁抵抗 1 0 M Ω 以上 (5 0 0 V 絶縁抵抗計)			
使用 周囲条件	温度 相対湿度 取付姿勢	~ +40℃ 从下(常温)			羽根 ダクト … ポリエステル粉体塗装 金装仕様 モータ取付脚 (マンセル7.65 Y 7.65 Y				
	周波数	電圧	風量	騒音	消費電力	電流	· 最大負荷電流 公称出力 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
特性表	(Hz)	(V)	(m³∕min)	(dB)	(W)	(A)) (A) (W)		
	50/60	200	115	65	320	1.8	3 2.5 400		
■外形寸法図	風方向 419 70 162.5 20 560 200 12ヶ所 200 12ヶ所 200 12ヶ所 200 12ヶ所 200 12ヶ所 200 200 12ヶ所 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20								
■結線図		瓦扇本体	信号ケ	ーブル	■特性曲線 3. 2.	0 —	※ 風量はオリフィスチャンバー法による		
電源 3相200V アース (緑)	E-9		専用 コントローラ (別売)	照(A 2. 網) 1. 1. 4	0 =				
電源ケーブル	/				消費電力 (W) 3	50			
_ 电//ボソー ノル	1		担由力	ンサー	新 製 之				
※ 「騒音」「消※ 騒音は羽根端(にて測定した	:り各1. 5 m均)%運転した値 也点の3点を無	iです。 響室	3 2 田(ea 1 集) 1	50				
※ 電流値は電源・		、(フレーカー、	電線を含む)	の値		0	20 40 60 80 100 120 140 160		
によって変わ ※ 2ページ目の		ご確認下さい。				U			
	単位	尺	度	作成日付		農	事用有圧換気扇 ダクト接続タイプ<陽圧ファン		
第3角図法	mm	非比		025-11-4	品 名		HG-DCD50		
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社					整理番兒	=	Sヒシ 9P0-113 (1/2)		

■注意事項

取扱説明書(据付工事説明書付)を必ずお読みください。

〈使用環境及び使用条件〉

- 1. 本製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
- 2. 専用コントローラ (別売) を必ず使用してください。
- 3. 使用周囲温度・湿度は必ずお守りください。
- 4. 1日50回以上のひんぱんな起動停止を伴う使用は、羽根及びモータ破損等の原因となりますので避けてください。
- 5. 結氷するおそれのある場所では使用できません。
- 6. 厨房等で油煙・蒸気が直接製品に掛かる雰囲気では使用できません。
- 7. 雨・水の直接あたる場所では使用できません。
- 8. 運転中は危険ですから製品の中にものや手を入れないでください。
- 9. ウェザーカバー及び送風チューブは、取扱説明書(据付工事説明書付)に従って手配してください。
- 10. 吸込側、吐出側に遮へい物がある場所には据付けないでください。偏流が起こり異音の発生や羽根が破損することがあります。
- 11. 定格電圧・定格周波数以外では使用しないでください。
- 12. 電源を再投入する際は、5分以上あけて行ってください。
- 13. 本製品は換気用途として床上1. 8 m以上に据え付けて使用してください。

〈据付及び電気工事〉

- 1. 据付けは専門業者にご依頼ください。
- 2. 据付けは振動のない強固な場所にしっかり取付けてください。組込場所が弱いと共振を起こし、ボールベアリング破損及び羽根 破損などの事故の発生する可能性があります。また異常な騒音および振動が発生するおそれがありますので、弱い場所は補強な どをして確実に取付けてください。
- 3. アース線には必ずD種接地工事を実施してください。
- 4. 漏電ブレーカを必ず設置してください。漏電ブレーカは高調波・サージ対応品で定格感度電流100mA、動作時間0. 1秒 以内の高速形を使用してください。
- 5. 信号ケーブルへのメガーテスト (絶縁抵抗測定) は行わないでください。
- 6. モータ焼損防止および配線回路保護のため、換気扇1台ごとに過負荷保護装置を設置してください。過負荷保護装置は 4. OA O. 75kW用を使用してください。
- 7. 電源ケーブルと信号ケーブルは50 c m以上離して配線するか、別々の金属管を通して配線してください。
- 8. 電源接続を間違えますと正常な運転ができなくなり、場合によってはモータが焼損するなどの危険があります。プラグなどへの接続は確実に実施してください。
- 9. 配線工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技術基準に従って行ってください。絶対に「手より接続」はしないでください。また電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属ボックス」内にて行ってください。
- 10. 電源ケーブル、信号ケーブルの結線部分は雨・水のかからない場所に設置してください。
- 11. 電源ケーブル、信号ケーブルを固定しているコードバンドは取り外さないでください。 (ゴムブッシュと電源ケーブルの間に隙間が生じ、モータ内に水が浸入し故障するおそれがあります)
- 12. 製品の寿命や万が一の故障により、二次的被害が想定される場合には必ずフェールセーフ設計 (異常警報を出すなど事故につながらないような設計)の配慮をしてください。

〈定期点検及び保守管理〉

- 1. 故障の原因となるおそれがありますので製品の改造はしないでください。
- 2. 油・粉塵など可燃性の汚れが換気扇に付着していると、万が一の飛び火により火災の原因となるおそれがあります。 必ず定期的(約1年を目安)に清掃してください。
- 3. 換気扇は汚れやすいものです。長時間放置しておきますとよごれが落ちにくくなりますので早めに掃除してください。 (羽根の取り扱いには十分注意してください)
- 4. 農薬・肥料・消毒液が換気扇に付着した場合は、水で洗い流してください。 (換気扇の寿命を著しく短くします)
- 5. モータ単品では絶対に水洗いしないでください。 (モータ内および軸受部に水がかかると漏電事故の危険があります)

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品 名	農事用有圧換気扇 ダクト接続タイプ<陽圧ファン>
	mm	非比例尺	2025-11-4	m 10	HG-DCD50
三菱電機グル	レープ メルコ	エアテクノロ	ジー株式会社	整理番号	Sヒシ 9P0-113 (2/2) B