

ブローア

高静圧に特化した冷却ファンです。

関連製品：防水ブローア p. 331

型番の見方 以下、すべての組み合わせが有効なわけではありません。型番の組み合わせについてはお問い合わせください。

109B	C	12	H	C	2	-1
タイプ名	フレームサイズ	電圧	スピードコード	センサ仕様	フレーム厚み	管理番号
9B	MB	12	G	2	01	-1
タイプ名	フレームサイズ	電圧	スピードコード	フレーム厚み	センサ仕様	管理番号

PWMコントロール機能付型番の場合

9B	MB	12	P	2	G	01
タイプ名	フレームサイズ	電圧	PWMコントロール機能	フレーム厚み	スピードコード	管理番号 (2~3桁)

タイプ名	109B	9B					
フレームサイズ (mm)	C	D	F, FB	G	J	M, MB, MC	
	52	76	120	160	127	97	
電圧 (V)	12	24					
	12	24					
スピードコード	F	G	H	K	M	S	など
センサ仕様	A, 02, 002		C, 01, 001			D	
	センサなし		パルスセンサ付			ロックセンサ付	
フレーム厚み (mm)	1	2	7	6			
	40	30, 32, 33	15	20			

仕様の見方 (DC ファン) 以下は一例です。詳細は各製品ページをご覧ください。

型番	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m ³ /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH ₂ O]	騒音レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
9GA0412G7001	12	7 ~ 13.8	0.17	2.04	13100	0.36 12.7	192 0.77	42	-20 ~ +70	40000/60°C (70000/40°C)

- 定格電圧……………ファンを駆動させるために必要な電圧です。直流 12 V、24 V、48 V があります。
- 使用電圧範囲……………ファンの使用を保証できる電圧の範囲です。
- 定格電流……………定格電圧でファンを駆動しているときの電流値です。(フリーエア時)
- 定格入力……………定格電圧でファンを駆動しているときの電力値です。(フリーエア時)
- 定格回転速度……………定格電圧でファンを駆動しているときの回転速度です。(フリーエア時)
- 最大風量……………定格電圧でファンを駆動しているとき、静圧 0 Pa における風量の値です。(当社ダブルチャンバー装置による)
- 最大静圧……………定格電圧でファンを駆動しているとき、風量 0 m³/min における静圧の値です。(当社ダブルチャンバー装置による)
- 騒音レベル……………ファンが定格で回転しているときの A 特性音圧レベルの値です。騒音の測定方法は技術資料のページを参照してください。
- 使用温度範囲……………ファンの使用を保証できる温度範囲です。(結露なきこと)
- 期待寿命……………ファンの定格電圧連続運転、60°C、残存率 90% での期待寿命です。周囲温度 40°C の場合の期待寿命は参考値です。寿命については技術資料のページを参照してください。