

【92*92*32mm IP68 series】

一般仕様

ベアリングタイプ	2Ball	-
回転数偏差	±10%	-
フレームタイプ	フランジ	-
フレーム材質	樹脂(UL 94V-0)	
羽材質	樹脂(UL 94V-0)	
期待寿命(L10残存率90%)	4万時間以上/ 60度	
保護機能	拘束時過電流保護	
	逆接続時保護	

オプション機能

回転数制御	PWM制御	
	外部DC電圧制御	
センサー出力	パルスセンサー	
	ロックセンサー	

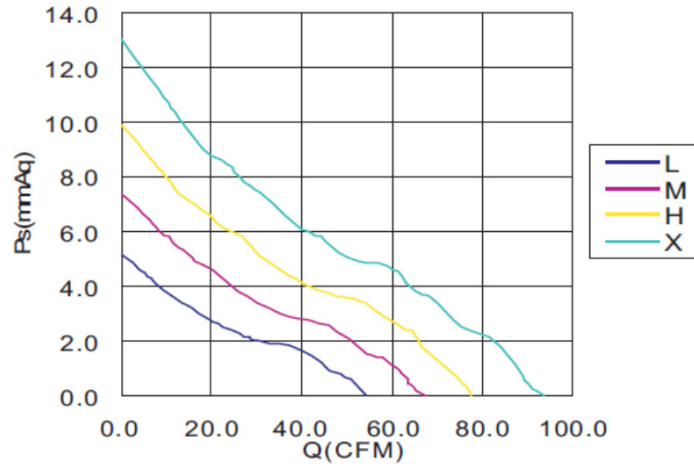
信頼性

動作温度範囲	-10°C~70°C(5%~90% RH)		
保存温度範囲	-40°C~70°C(5%~95% RH)		
ESD ①	Class III		
絶縁階級 ②	Class A		
安全規格	UL	TUV	CE
防塵防水規格	IEC60529		

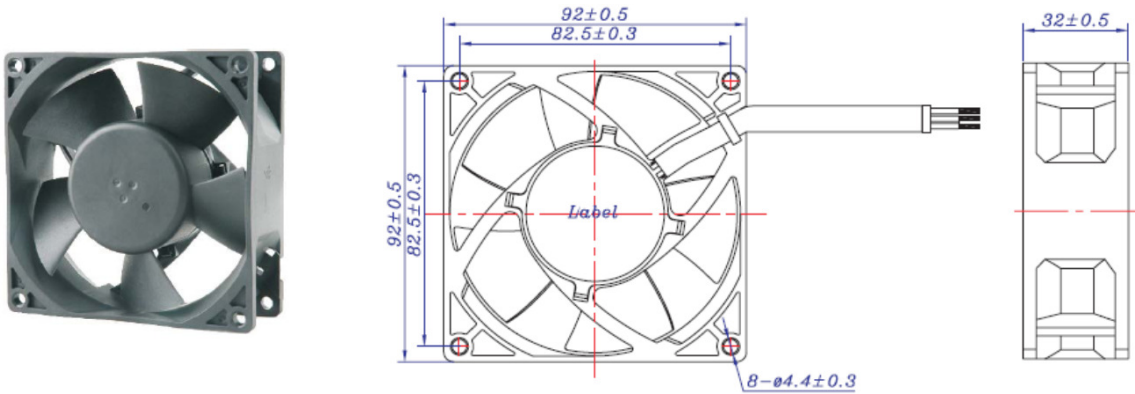
①-Reference Standard: IEC61000-4-2

②-Reference Standard: UL1446

AIR FLOW/STATIC-PRESSURE



OUTLINE(mm)



Item No.	Operating Voltage	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure			Speed	Rated Current	Actual Current	Input Power	Actual Power	Noise	Weight
	(V)	(CMM)	(CFM)	(Pa)	(mmAq)	(inchAq)	(rpm)	(A)	(A)	(W)	(W)	dB(A)	(g)
MGA9212LB-O32-IP68	12	1.542	54.43	50.52	5.15	0.203	3,000	0.20	0.17	2.40	2.00	36.5	168
MGT9212LB-O32-IP68	12	1.542	54.43	50.52	5.15	0.203	3,000	0.20	0.17	2.40	2.00	36.5	168
MGT9212LB-R32-IP68	12	1.542	54.43	50.52	5.15	0.203	3,000	0.20	0.17	2.40	2.00	36.5	168
MGT9212LB-W32-IP68	12	1.542	54.43	50.52	5.15	0.203	3,000	0.20	0.17	2.40	2.00	36.5	168
MGA9212MB-O32-IP68	12	1.909	67.38	72.50	7.39	0.291	3,600	0.42	0.26	5.04	3.10	41.0	168
MGT9212MB-O32-IP68	12	1.909	67.38	72.50	7.39	0.291	3,600	0.42	0.26	5.04	3.10	41.0	168
MGT9212MB-R32-IP68	12	1.909	67.38	72.50	7.39	0.291	3,600	0.42	0.26	5.04	3.10	41.0	168
MGT9212MB-W32-IP68	12	1.909	67.38	72.50	7.39	0.291	3,600	0.42	0.26	5.04	3.10	41.0	168
MGA9212HB-O32-IP68	12	2.203	77.78	96.63	9.85	0.388	4,200	0.68	0.45	8.16	5.41	46.6	168
MGT9212HB-O32-IP68	12	2.203	77.78	96.63	9.85	0.388	4,200	0.68	0.45	8.16	5.41	46.6	168
MGT9212HB-R32-IP68	12	2.203	77.78	96.63	9.85	0.388	4,200	0.68	0.45	8.16	5.41	46.6	168
MGT9212HB-W32-IP68	12	2.203	77.78	96.63	9.85	0.388	4,200	0.68	0.45	8.16	5.41	46.6	168

備考: 本機種の変圧リード線は最大3本迄となります。

PWM外部制御端子を追加の場合、センサー出力のオプションが搭載出来ません。

24V対応品につきましては、別途お問い合わせをお願いします。