DCブラシレス ファンモー

重さ 約**40**g

サイズ Ф36×45 mm



株式会社アドビックの 旋風を巻き起こす

5つの特徴

局部冷却、瞬時の送風・吸引、大風量、 高静圧、超小型

クリーンルームの局部除塵、ハロゲンランプなどの熱源の直接冷却や強制排気、 カード類の吸着搬送、防塵服、防塵バスク、防塵ヘルメット、 内部に発生する熱を排出し冷却 (パソコンの冷却、サーバの冷却、家電、自動車電装)などに活用できます。











販売店



製造:株式会社アドビック

〒438-0058 静岡県磐田市万正寺 499-2

DCブラシレスファンモータ Fan Motor



一般仕様 General specifications

モータ保護: 過電流保護、逆接続防止、自動復帰方式 線の長さ: 約470mm AWG#26

絶縁抵抗: DC500V 10M Ω 以上 寿 命:10,000 時間

絶縁耐圧: AC50/60Hz 500V1分間 **騒音レベル**:ファン吸込側1mにおけるA特性音圧レベル

保存温度範囲:-30℃~+75℃(結露なきこと) フレーム: 樹脂PC GF10%

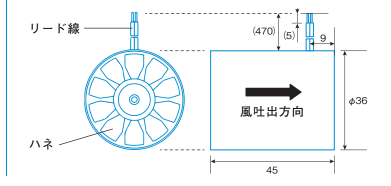
仕様 Specifications

電源リード線:⊕赤色、⊖黒色

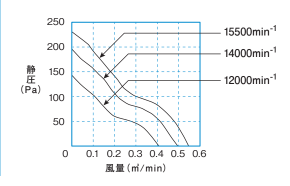
※定格電流、電力、回転速度、風量、静圧は常温時の平均値となります。 入力電圧の最大値は定格電圧の+5%となります。(例: 24V→25.2V)

型番	定格電圧 [DC V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量		最大静圧		騒音	使用温度範囲
					[m²/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH ₂ O]	[dB(A)]	[%]
ADF3645-24	24	0.14	3.36	14000	0.50	17.8	196	0.79	54	−10°C~ +60°C
ADF3645-24-R155		0.16	3.84	15500	0.55	19.6	230	0.92	57	
ADF3645-24-R120		0.10	2.40	12000	0.40	14.2	143	0.57	51	
ADF3645-12	12	0.24	2.88	14000	0.50	17.8	196	0.79	54	

外形図 Dimensional outline



風量·静圧特性 & Estatic pressure



DCスロットレスブラシレスモータ搭載



+ option

・回転出力線

・フランジ -

□40mm 厚さ:4mm





