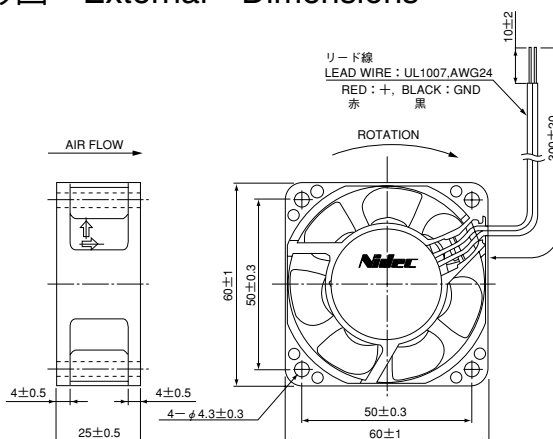


D06A (K) シリーズ



●外形図 External Dimensions



使用材料 ハウジング：プラスチック (UL : V-0)
 インペラー：プラスチック (UL : V-0)
 軸受：ボールベアリング

保護方法 電流制限
 使用温度範囲 -10℃～70℃
 質量 80g

HOUSING : Plastic (UL : V-0)
 IMPELLER : Plastic (UL : V-0)
 BEARING : Ball bearing
 PROTECTION : Current limit
 OPERATING TEMP : -10℃～70℃
 MASS : 80g

* センサー付き機種の場合は、リード線はUL 1007, AWG 26を使用します。

* In case of models with sensors, UL 1007 AWG 26 leads should be used for fans.

■特性 Major Characteristic Parameters

(注) データは定格電圧での代表特性です。

(Note) The data shows typical value at rated voltage.

Model	Rated Voltage (V)	Rated Current (A) ^①	Maximum Air Flow (m³/min)	Maximum Static Pressure (Pa)	Rated Input Power (W) ^①	Sound Level (dBA) ^②	Rated Speed (min ⁻¹)
D06A-12TM(K)	12	0.06	0.34	18	0.72	19.5	2600
D06A-24TM(K)	24	0.04	0.34	18	0.96	19.5	2600
D06A-12TH(K)	12	0.07	0.40	25	0.84	22.5	3060
D06A-24TH(K)	24	0.05	0.40	25	1.20	22.5	3060
D06A-12TG(K)	12	0.10	0.50	35	1.20	27.0	3750
D06A-24TG(K)	24	0.06	0.50	35	1.44	27.0	3750
D06A-12TU(K)	12	0.13	0.60	49	1.56	30.0	4360
D06A-24TU(K)	24	0.08	0.60	49	1.92	30.0	4360

① RMS value.

② Sound level is measured at the distance of one (1) meter from the axis of fan intake.

① RMS 値

② 吸込側表面から 1m にて測定

●特性グラフ Performance Curves

