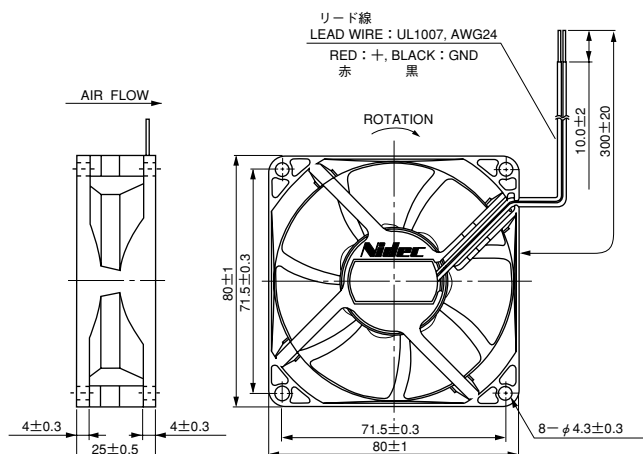




## ●外形図 External Dimensions



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：スリーブベアリング

保護方法                 電流制限

使用温度範囲           -10℃～70℃

質量                     65g

フランジタイプのものも対応可能です。

HOUSING                 : Plastic (UL : V-0)

IMPELLER                : Plastic (UL : V-0)

BEARING                 : Sleeve bearing

PROTECTION            : Current limit

OPERATING TEMP :     -10℃～70℃

MASS                    : 65g

Open-flange type is also available.

\* 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) <sup>①</sup>	Maximum Air Flow (m³/min)	Maximum Static Pressure (Pa)	Rated Input Power (W) <sup>①</sup>	Sound Level (dBA) <sup>②</sup>	Rated Speed (min <sup>-1</sup> )
D08K-12PL	12	0.05	0.70	16	0.60	23.0	2000
D08K-12PM	12	0.07	0.78	19	0.84	24.0	2300
D08K-12PH	12	0.09	0.90	25	1.08	29.0	2600
D08K-12PG	12	0.13	1.05	33	1.56	32.5	3000
D08K-12PU	12	0.19	1.19	44	2.28	35.5	3400
D08K-12PS5	12	0.04	0.60	13	0.48	22.0	1800
D08K-12PS4	12	0.06	0.74	18	0.72	23.5	2150
D08K-12PS3	12	0.08	0.84	22	0.96	26.5	2450
D08K-12PS2	12	0.11	0.97	28	1.32	30.8	2800
D08K-12PS1	12	0.16	1.12	38	1.92	34.0	3200
D08K-24PH	24	0.07	0.90	25	1.68	29.0	2600
D08K-24PG	24	0.09	1.05	33	2.16	32.5	3000
D08K-24PU	24	0.13	1.19	44	3.12	35.5	3400
D08K-24PS2	24	0.08	0.97	28	1.92	30.8	2800
D08K-24PS1	24	0.10	1.12	38	2.40	34.0	3200

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

