



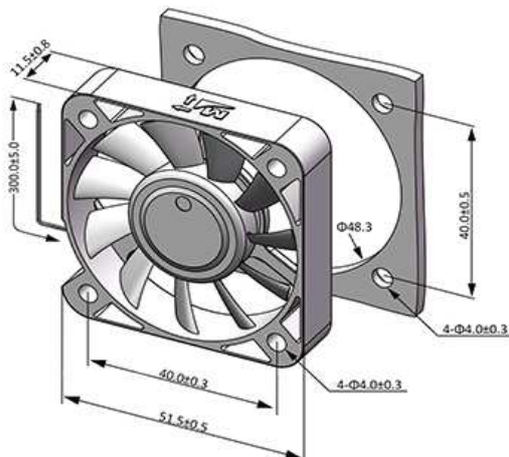
- サイズ 50mm×50mm×10mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C)
スリーブベアリング 30,000時間 (40°C)
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 20.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F01

【仕様】

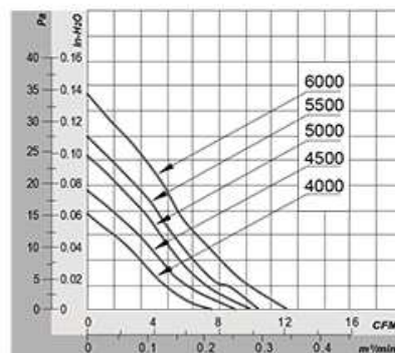
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA05010#05L	5	3.5~5.5	0.15	0.75	4000	7.51	0.21	0.06	15.24	28.7
DA05010#05M	5	3.5~5.5	0.18	0.90	4500	8.84	0.25	0.07	18.44	32.4
DA05010#05H	5	3.5~5.5	0.21	1.05	5000	9.69	0.27	0.10	23.73	35.0
DA05010#05U	5	3.5~5.5	0.25	1.25	5500	10.46	0.30	0.11	27.46	37.9
DA05010#12D	12	7.0~13.8	0.08	0.96	4000	7.51	0.21	0.06	15.24	28.7
DA05010#12L	12	7.0~13.8	0.10	1.20	4500	8.84	0.25	0.07	18.44	32.4
DA05010#12M	12	7.0~13.8	0.12	1.44	5000	9.69	0.27	0.10	23.73	35.0
DA05010#12H	12	7.0~13.8	0.14	1.68	5500	10.46	0.30	0.11	27.46	37.9
DA05010#12U	12	7.0~13.8	0.16	1.92	6000	12.33	0.35	0.14	33.93	40.3
DA05010#24D	24	14.0~27.6	0.04	0.96	4000	7.51	0.21	0.06	15.24	28.7
DA05010#24L	24	14.0~27.6	0.06	1.44	4500	8.84	0.25	0.07	18.44	32.4
DA05010#24M	24	14.0~27.6	0.08	1.92	5000	9.69	0.27	0.10	23.73	35.0
DA05010#24H	24	14.0~27.6	0.10	2.40	5500	10.46	0.30	0.11	27.46	37.9
DA05010#24U	24	14.0~27.6	0.12	2.88	6000	12.33	0.35	0.14	33.93	40.3

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)





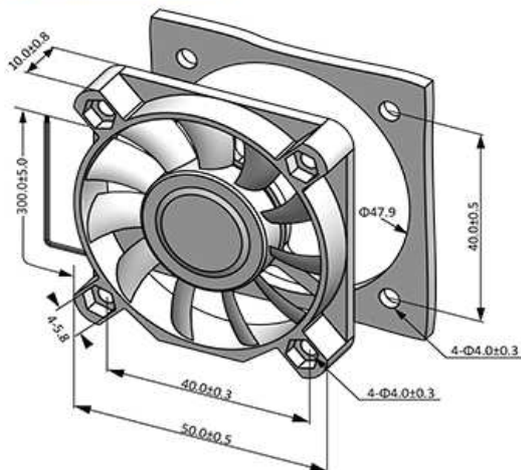
- サイズ 50mm×50mm×10mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C)
スリーブベアリング 30,000時間 (40°C)
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 20.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F02

【仕様】

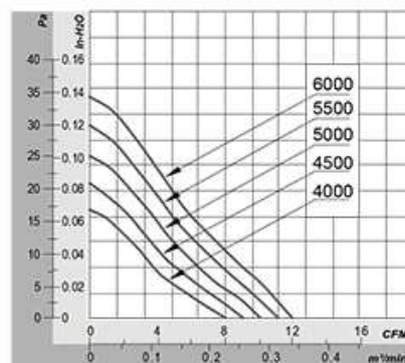
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA05010#05L	5	3.5~5.5	0.15	0.75	4000	7.93	0.22	0.07	16.44	28.1
DA05010#05M	5	3.5~5.5	0.18	0.90	4500	8.96	0.25	0.08	20.77	31.5
DA05010#05H	5	3.5~5.5	0.21	1.05	5000	10.03	0.28	0.10	24.69	33.9
DA05010#05U	5	3.5~5.5	0.25	1.25	5500	11.06	0.31	0.12	29.80	36.5
DA05010#12D	12	7.0~13.8	0.08	0.96	4000	7.93	0.22	0.07	16.44	28.1
DA05010#12L	12	7.0~13.8	0.10	1.20	4500	8.96	0.25	0.08	20.77	31.5
DA05010#12M	12	7.0~13.8	0.12	1.44	5000	10.03	0.28	0.10	24.69	33.9
DA05010#12H	12	7.0~13.8	0.14	1.68	5500	11.06	0.31	0.12	29.80	36.5
DA05010#12U	12	7.0~13.8	0.16	1.92	6000	11.90	0.34	0.14	34.18	38.7
DA05010#24D	24	14.0~27.6	0.04	0.96	4000	7.93	0.22	0.07	16.44	28.1
DA05010#24L	24	14.0~27.6	0.06	1.44	4500	8.96	0.25	0.08	20.77	31.5
DA05010#24M	24	14.0~27.6	0.08	1.92	5000	10.03	0.28	0.10	24.69	33.9
DA05010#24H	24	14.0~27.6	0.10	2.40	5500	11.06	0.31	0.12	29.80	36.5
DA05010#24U	24	14.0~27.6	0.12	2.88	6000	11.90	0.34	0.16	34.18	38.7

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)





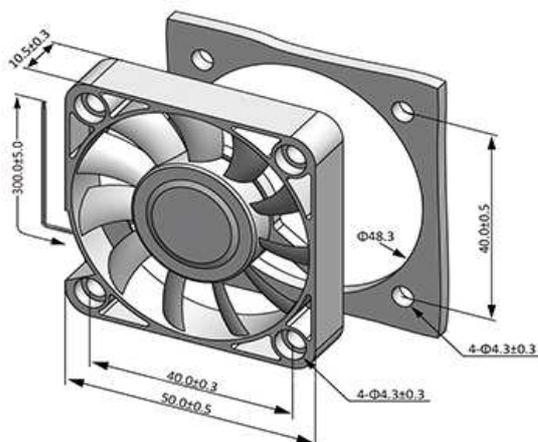
- サイズ 50mm×50mm×10mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C)
スリーブベアリング 30,000時間 (40°C)
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 20.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F03

【仕様】

Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA05010#05L	5	3.5~5.5	0.15	0.75	4000	8.48	0.24	0.08	18.73	26.9
DA05010#05M	5	3.5~5.5	0.18	0.90	4500	9.61	0.27	0.10	23.70	29.9
DA05010#05H	5	3.5~5.5	0.21	1.05	5000	10.78	0.31	0.11	27.45	33.6
DA05010#05U	5	3.5~5.5	0.25	1.25	5500	11.86	0.34	0.13	32.16	35.3
DA05010#12D	12	7.0~13.8	0.08	0.96	4000	8.48	0.24	0.08	18.73	26.9
DA05010#12L	12	7.0~13.8	0.10	1.20	4500	9.61	0.27	0.10	23.70	29.9
DA05010#12M	12	7.0~13.8	0.12	1.44	5000	10.78	0.31	0.11	27.45	33.6
DA05010#12H	12	7.0~13.8	0.14	1.68	5500	11.86	0.34	0.13	32.16	35.3
DA05010#12U	12	7.0~13.8	0.16	1.92	6000	13.04	0.37	0.16	38.75	36.1
DA05010#24D	24	14.0~27.6	0.04	0.96	4000	8.48	0.24	0.08	18.73	26.9
DA05010#24L	24	14.0~27.6	0.06	1.44	4500	9.61	0.27	0.10	23.70	29.9
DA05010#24M	24	14.0~27.6	0.08	1.92	5000	10.78	0.31	0.11	27.45	33.6
DA05010#24H	24	14.0~27.6	0.10	2.40	5500	11.86	0.34	0.13	32.16	35.3
DA05010#24U	24	14.0~27.6	0.12	2.88	6000	13.04	0.37	0.16	38.75	36.1

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)

