



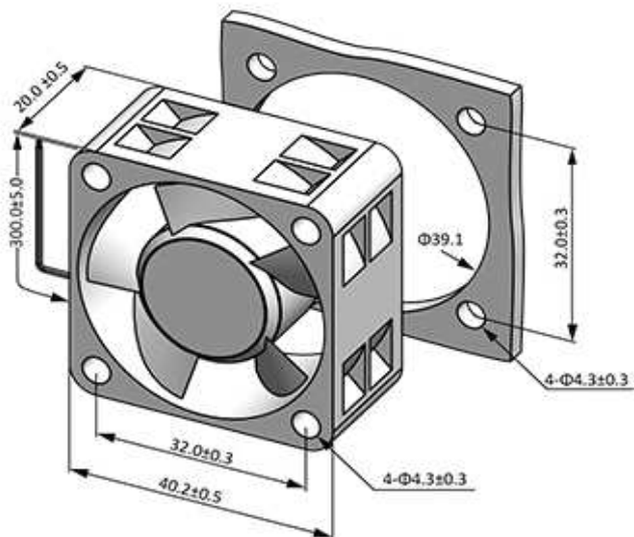
- サイズ 40mm×40mm×20mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C)  
スリーブベアリング 30,000時間 (40°C)
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 24.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F01

## 【仕様】

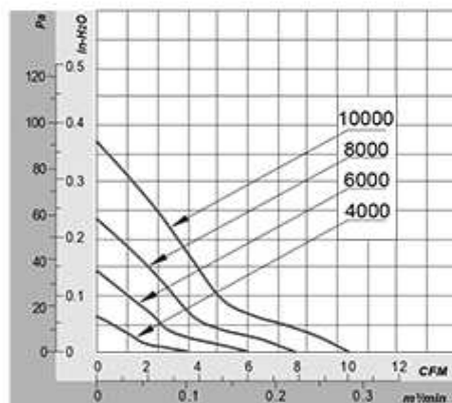
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA04020#05D	5	3.5~5.5	0.10	0.50	4000	3.61	0.10	0.06	15.08	20.9
DA04020#05L	5	3.5~5.5	0.18	0.90	6000	5.83	0.17	0.14	34.73	24.2
DA04020#05M	5	3.5~5.5	0.25	1.25	8000	7.80	0.22	0.24	59.48	30.8
DA04020#05H	5	3.5~5.5	0.40	2.00	10000	10.30	0.29	0.36	90.38	36.9
DA04020#12D	12	7.0~13.8	0.05	0.60	4000	3.61	0.10	0.06	15.08	20.9
DA04020#12L	12	7.0~13.8	0.08	0.96	6000	5.83	0.17	0.14	34.73	24.2
DA04020#12M	12	7.0~13.8	0.13	1.56	8000	7.80	0.22	0.24	59.48	30.8
DA04020#12H	12	7.0~13.8	0.16	1.92	10000	10.30	0.29	0.36	90.38	36.9
DA04020#24L	24	14.0~27.6	0.05	1.20	6000	5.83	0.17	0.14	34.73	24.2
DA04020#24M	24	14.0~27.6	0.08	1.92	8000	7.80	0.22	0.24	59.48	30.8
DA04020#24H	24	14.0~27.6	0.12	2.88	10000	10.30	0.29	0.36	90.38	36.9

「#」・・・軸受構造

### ■ Dimensions (Unit:mm)



### ■ PQ Curve (At Rated Voltage)





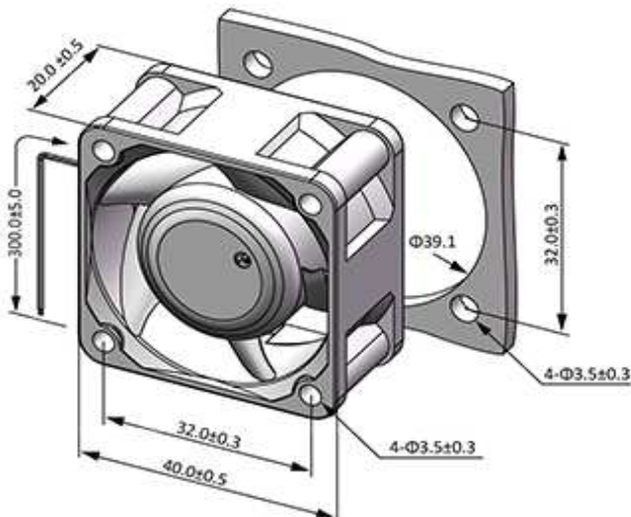
- サイズ 40mm×40mm×20mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C)  
スリーブベアリング 30,000時間 (40°C)
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 24.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F02

### 【仕様】

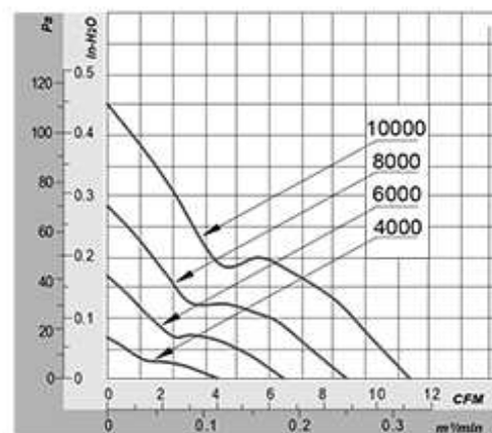
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA04020#05D	5	3.5~5.5	0.10	0.50	4000	4.26	0.12	0.07	18.22	20.7
DA04020#05L	5	3.5~5.5	0.18	0.90	6000	6.47	0.18	0.16	40.10	24.5
DA04020#05M	5	3.5~5.5	0.25	1.25	8000	8.76	0.25	0.28	69.96	30.5
DA04020#05H	5	3.5~5.5	0.40	2.00	10000	11.25	0.32	0.44	110.65	35.5
DA04020#12D	12	7.0~13.8	0.05	0.60	4000	4.26	0.12	0.07	18.22	20.7
DA04020#12L	12	7.0~13.8	0.08	0.96	6000	6.47	0.18	0.16	40.10	24.5
DA04020#12M	12	7.0~13.8	0.13	1.56	8000	8.76	0.25	0.28	69.96	30.5
DA04020#12H	12	7.0~13.8	0.16	1.92	10000	11.25	0.32	0.44	110.65	35.5
DA04020#24L	24	14.0~27.6	0.05	1.20	6000	6.47	0.18	0.16	40.10	24.5
DA04020#24M	24	14.0~27.6	0.08	1.92	8000	8.76	0.25	0.28	69.96	30.5
DA04020#24H	24	14.0~27.6	0.12	2.88	10000	11.25	0.32	0.44	110.65	35.5

「#」・・・軸受構造

#### ■ Dimensions (Unit:mm)



#### ■ PQ Curve (At Rated Voltage)





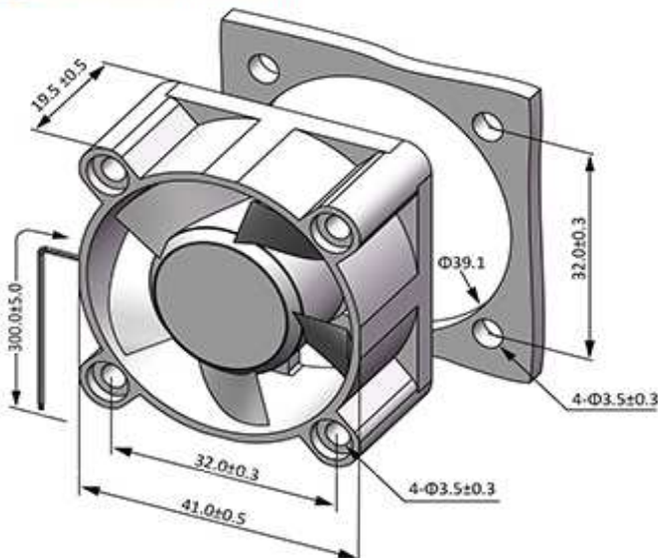
- サイズ 40mm×40mm×20mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C)  
スリーブベアリング 30,000時間 (40°C)
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 24.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F03

### 【仕様】

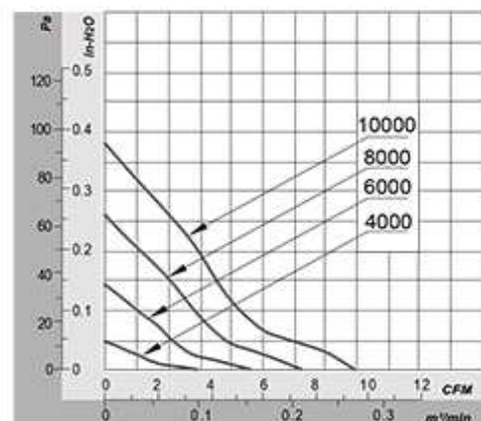
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA04020#05D	5	3.5~5.5	0.10	0.50	4000	3.55	0.10	0.06	15.06	21.1
DA04020#05L	5	3.5~5.5	0.18	0.90	6000	5.57	0.16	0.14	35.08	24.5
DA04020#05M	5	3.5~5.5	0.25	1.25	8000	7.44	0.21	0.25	61.16	31.3
DA04020#05H	5	3.5~5.5	0.40	2.00	10000	9.48	0.27	0.37	93.37	37.5
DA04020#12D	12	7.0~13.8	0.05	0.60	4000	3.55	0.10	0.06	15.60	21.1
DA04020#12L	12	7.0~13.8	0.08	0.96	6000	5.57	0.16	0.14	35.08	24.5
DA04020#12M	12	7.0~13.8	0.13	1.56	8000	7.44	0.21	0.25	61.16	31.3
DA04020#12H	12	7.0~13.8	0.16	1.92	10000	9.48	0.27	0.37	93.37	37.5
DA04020#24L	24	14.0~27.6	0.05	1.20	6000	5.57	0.16	0.14	35.08	24.5
DA04020#24M	24	14.0~27.6	0.08	1.92	8000	7.44	0.21	0.25	61.16	31.3
DA04020#24H	24	14.0~27.6	0.12	2.88	10000	9.48	0.27	0.37	93.37	37.5

「#」・・・軸受構造

#### ■ Dimensions (Unit:mm)



#### ■ PQ Curve (At Rated Voltage)





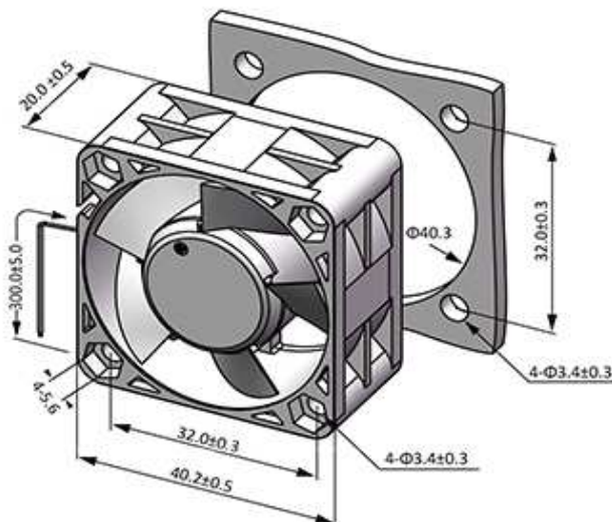
- サイズ 40mm×40mm×20mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C)  
スリーブベアリング 30,000時間 (40°C)
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 24.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F04

### 【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
DA04020#05D	5	3.5~5.5	0.10	0.50	4000	3.72	0.11	0.07	16.35	20.8
DA04020#05L	5	3.5~5.5	0.18	0.90	6000	5.76	0.16	0.14	34.90	24.3
DA04020#05M	5	3.5~5.5	0.25	1.25	8000	7.81	0.22	0.24	60.93	31.2
DA04020#05H	5	3.5~5.5	0.40	2.00	10000	9.98	0.28	0.38	93.54	36.9
DA04020#12D	12	7.0~13.8	0.05	0.60	4000	3.72	0.11	0.07	16.35	20.8
DA04020#12L	12	7.0~13.8	0.08	0.96	6000	5.76	0.16	0.14	34.90	24.3
DA04020#12M	12	7.0~13.8	0.13	1.56	8000	7.81	0.22	0.24	60.93	31.2
DA04020#12H	12	7.0~13.8	0.16	1.92	10000	9.98	0.28	0.38	93.54	36.9
DA04020#24L	24	14.0~27.6	0.05	1.20	6000	5.76	0.16	0.14	34.90	24.3
DA04020#24M	24	14.0~27.6	0.08	1.92	8000	7.81	0.22	0.24	60.93	31.2
DA04020#24H	24	14.0~27.6	0.12	2.88	10000	9.98	0.28	0.38	93.54	36.9

「#」・・・軸受構造

#### ■ Dimensions (Unit:mm)



#### ■ PQ Curve (At Rated Voltage)

