



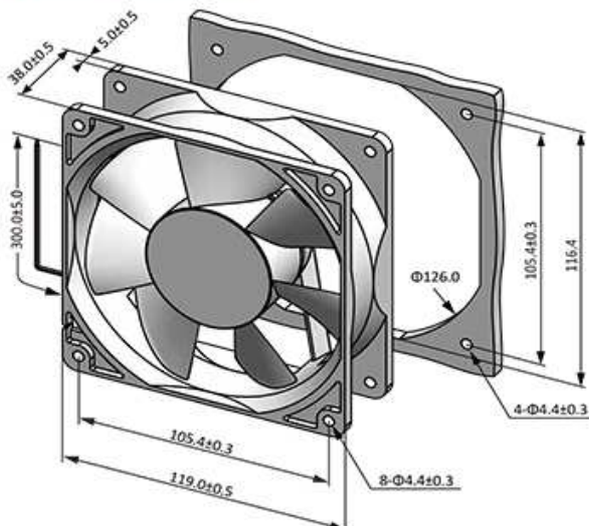
- サイズ 120mm×120mm×38mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C) のみ
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM、Temperature Control対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 262.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F01

【仕様】

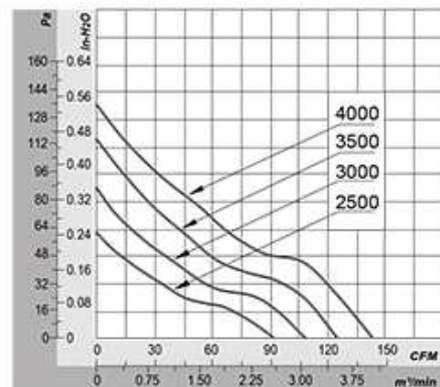
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA12038#12L	12	7.0~13.8	0.40	4.80	2500	90.57	2.57	0.25	61.29	41.5
DA12038#12M	12	7.0~13.8	0.60	7.20	3000	107.46	3.04	0.34	85.87	46.2
DA12038#12H	12	7.0~13.8	1.00	12.00	3500	125.20	3.55	0.45	113.01	50.9
DA12038#12U	12	7.0~13.8	1.50	18.00	4000	143.98	4.08	0.54	135.43	55.6
DA12038#24L	24	14.0~27.6	0.20	4.80	2500	90.57	2.57	0.25	61.29	41.5
DA12038#24M	24	14.0~27.6	0.40	9.60	3000	107.46	3.04	0.34	85.87	46.2
DA12038#24H	24	14.0~27.6	0.60	14.40	3500	125.20	3.55	0.45	113.01	50.9
DA12038#24U	24	14.0~27.6	1.00	24.00	4000	143.98	4.08	0.54	135.43	55.6
DA12038#48L	48	28.0~56.0	0.12	5.76	2500	90.57	2.57	0.25	61.29	41.5
DA12038#48M	48	28.0~56.0	0.20	9.60	3000	107.46	3.04	0.34	85.87	46.2
DA12038#48H	48	28.0~56.0	0.40	19.20	3500	125.20	3.55	0.45	113.01	50.9
DA12038#48U	48	28.0~56.0	0.60	28.80	4000	143.98	4.08	0.54	135.43	55.6

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)





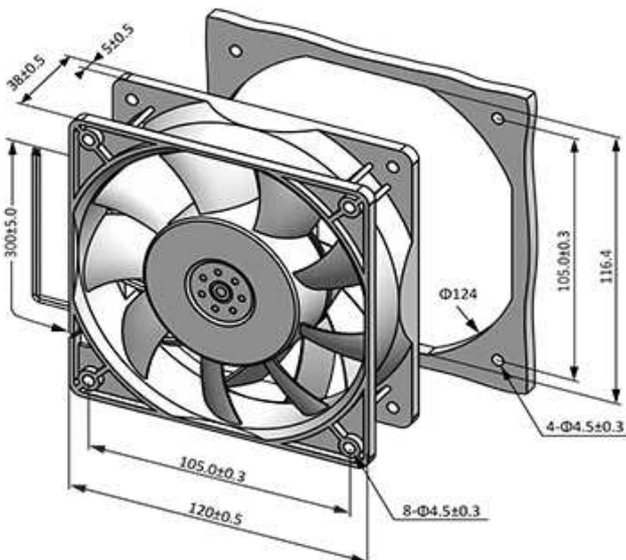
- サイズ 120mm×120mm×38mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C) のみ
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM、Temperature Control対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 262.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F02

【仕様】

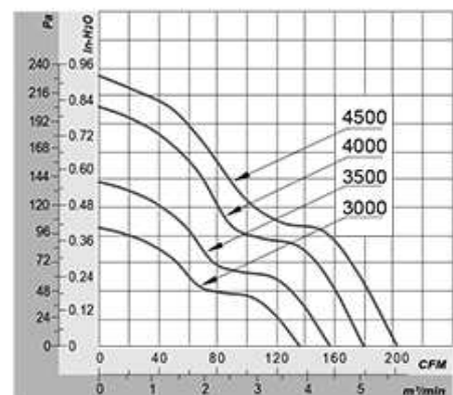
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DZ12038#12L	12	7.0~13.8	1.00	12.00	3000	135.24	3.83	0.41	102.54	54.1
DZ12038#12M	12	7.0~13.8	1.60	19.20	3500	157.78	4.47	0.56	139.56	58.3
DZ12038#12H	12	7.0~13.8	2.50	30.00	4000	179.41	5.08	0.72	180.42	61.3
DZ12038#24L	24	14.0~27.6	0.50	12.00	3000	135.24	3.83	0.41	102.54	54.1
DZ12038#24M	24	14.0~27.6	0.70	16.80	3500	157.78	4.47	0.56	139.56	58.3
DZ12038#24H	24	14.0~27.6	1.00	24.00	4000	179.41	5.08	0.72	180.42	61.3
DZ12038#24U	24	14.0~27.6	2.00	48.00	4500	201.84	5.72	0.92	228.35	63.9
DZ12038#48L	48	28.0~56.0	0.40	19.20	3000	135.24	3.83	0.41	102.54	54.1
DZ12038#48M	48	28.0~56.0	0.50	24.00	3500	157.78	4.47	0.56	139.56	58.3
DZ12038#48H	48	28.0~56.0	0.60	28.80	4000	179.41	5.08	0.72	180.42	61.3
DZ12038#48U	48	28.0~56.0	1.00	48.00	4500	201.84	5.72	0.92	228.35	63.9

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)





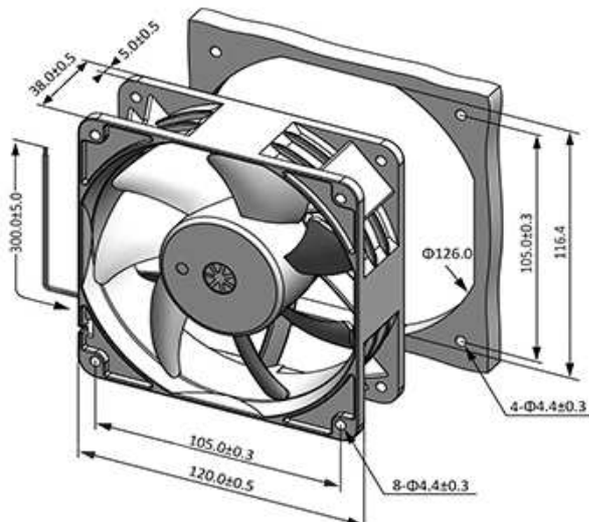
- サイズ 120mm×120mm×38mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C) のみ
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM、Temperature Control対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 262.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F03

【仕様】

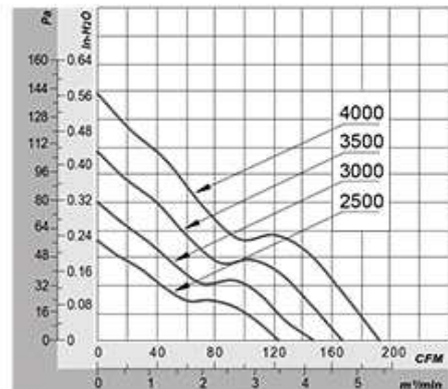
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA12038#12L	12	7.0~13.8	0.40	4.80	2500	121.60	3.44	0.23	57.67	43.7
DA12038#12M	12	7.0~13.8	0.60	7.20	3000	146.93	4.16	0.31	77.73	48.4
DA12038#12H	12	7.0~13.8	1.00	12.00	3500	166.89	4.73	0.43	106.86	53.1
DA12038#12U	12	7.0~13.8	1.50	18.00	4000	190.73	5.40	0.56	139.57	56.2
DA12038#24L	24	14.0~27.6	0.20	4.80	2500	121.60	3.44	0.23	57.67	43.7
DA12038#24M	24	14.0~27.6	0.40	9.60	3000	146.93	4.16	0.31	77.73	48.4
DA12038#24H	24	14.0~27.6	0.60	14.40	3500	166.89	4.73	0.43	106.86	53.1
DA12038#24U	24	14.0~27.6	1.00	24.00	4000	190.73	5.40	0.56	139.57	56.2
DA12038#48L	48	28.0~56.0	0.12	5.76	2500	121.60	3.44	0.23	57.67	43.7
DA12038#48M	48	28.0~56.0	0.20	9.60	3000	146.93	4.16	0.31	77.73	48.4
DA12038#48H	48	28.0~56.0	0.40	19.20	3500	166.89	4.73	0.43	106.86	53.1
DA12038#48U	48	28.0~56.0	0.60	28.80	4000	190.73	5.40	0.56	139.57	56.2

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)





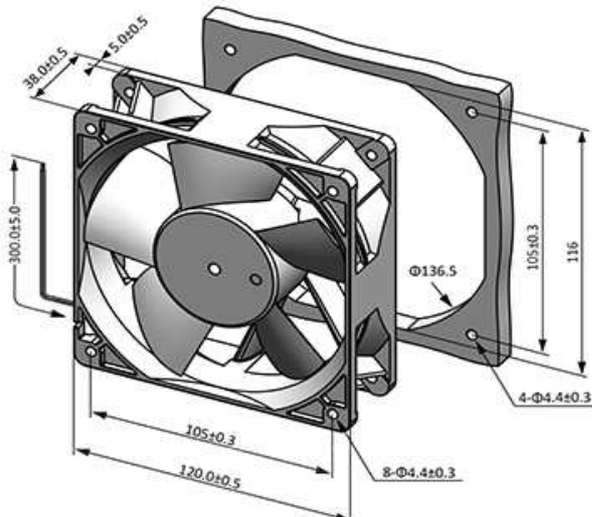
- サイズ 120mm×120mm×38mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C) のみ
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM、Temperature Control対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 262.0g
- 安全基準 UL、TUV、RoHS、CE
- Revision F04

【仕様】

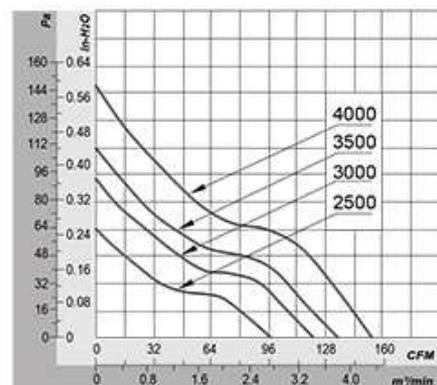
Model	Rated Voltage	Operating Voltage	Input Current	Input Power	Rated Speed	Max Air Flow		Max Static Pressure		Sound Level
型番	定格電圧	動作電圧	入力電流	入力電力	回転数	最大風量		最大静圧		騒音値
Part No.	V	V	A	W	rpm	CFM	m3/min	Inch-H2O	Pa	db
DA12038#12L	12	7.0~13.8	0.40	4.80	2500	96.58	2.74	0.25	61.67	47.0
DA12038#12M	12	7.0~13.8	0.60	7.20	3000	119.53	3.39	0.36	90.61	51.0
DA12038#12H	12	7.0~13.8	1.00	12.00	3500	135.43	3.84	0.44	109.10	55.5
DA12038#12U	12	7.0~13.8	1.50	18.00	4000	154.54	4.38	0.59	147.37	60.2
DA12038#24L	24	14.0~27.6	0.20	4.80	2500	96.58	2.74	0.25	61.67	47.0
DA12038#24M	24	14.0~27.6	0.40	9.60	3000	119.53	3.39	0.36	90.61	51.0
DA12038#24H	24	14.0~27.6	0.60	14.40	3500	135.43	3.84	0.44	109.10	55.5
DA12038#24U	24	14.0~27.6	1.00	24.00	4000	154.54	4.38	0.59	147.37	60.2
DA12038#48L	48	28.0~56.0	0.12	5.76	2500	96.58	2.74	0.25	61.67	47.0
DA12038#48M	48	28.0~56.0	0.20	9.60	3000	119.53	3.39	0.36	90.61	51.0
DA12038#48H	48	28.0~56.0	0.40	19.20	3500	135.43	3.84	0.44	109.10	55.5
DA12038#48U	48	28.0~56.0	0.60	28.80	4000	154.54	4.38	0.59	147.37	60.2

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)





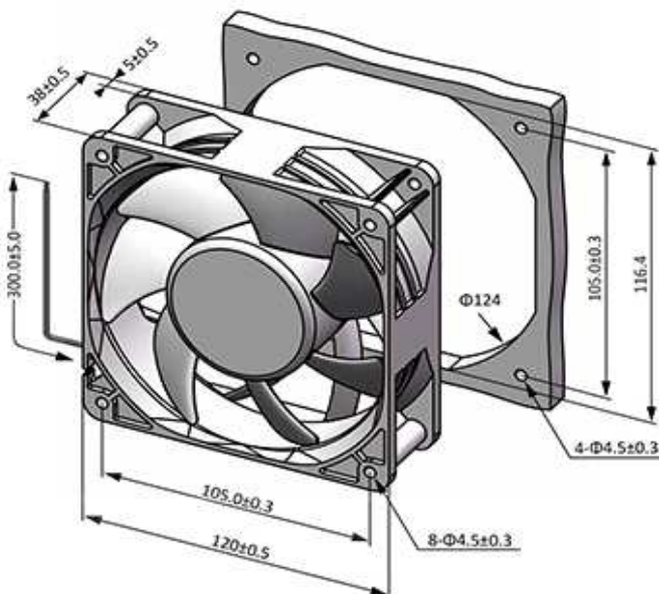
- サイズ 120mm×120mm×38mm
- 軸受構造 ボールベアリング 70,000時間 (40°C) のみ
- ケーブル仕様 赤線(+)、黒線(-) / RD、FG、PWM、Temperature Control対応可
- フレーム プラスチック (UL94V-0)
- インペラー プラスチック (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -10°C~70°C
- 保管温度 -40°C~70°C
- 質量 262.0g
- 安全基準 RoHS、CE
- Revision F05

【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
DZ12038#24E	24	14.0~24.6	1.65	39.60	6200	242.65	6.87	1.31	327.05	64.5

「#」・・・軸受構造

■ Dimensions (Unit:mm)



■ PQ Curve (At Rated Voltage)

