

11938KA (旧4715KL)

119[□]X38^L

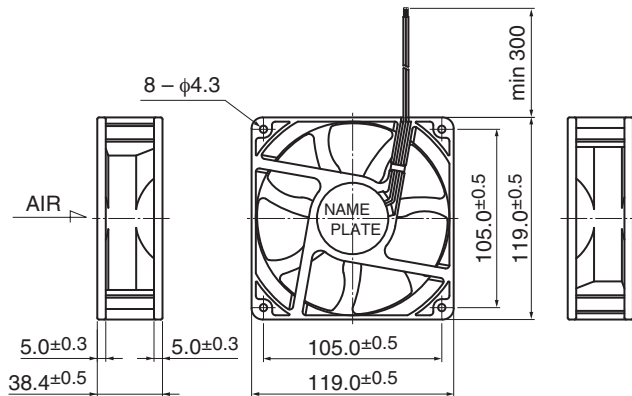
DC Axial Fan Ball Bearing



■ 一般仕様 General Specifications

モーター保護	自動復帰方式、逆接続防止
Motor Protection	Auto Restart / Polarity Protection
絶縁抵抗	DC500V メガにて10MΩ以上
Insulation Resistance	10MΩ or over with a DC500V Megger
絶縁耐圧	AC700V 1s
Dielectric Withstand Voltage	
許容環境温度範囲	L, M Class : -10°C ~ +70°C (Operating)
Allowable Ambient Temperature Range	N Class : -10°C ~ +40°C (Operating)
	: -40°C ~ +70°C (Storage)
	実用上さしつかえない状態で結露無きこと non-condensing environment

■ 外観図 Outline

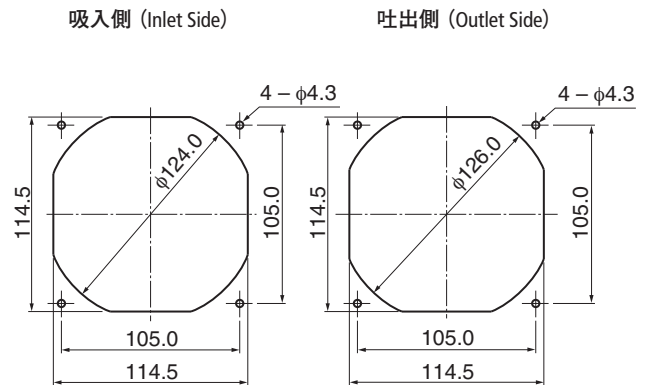


* 外観図はE (フランジ) タイプ Outline is E (Flange) type.

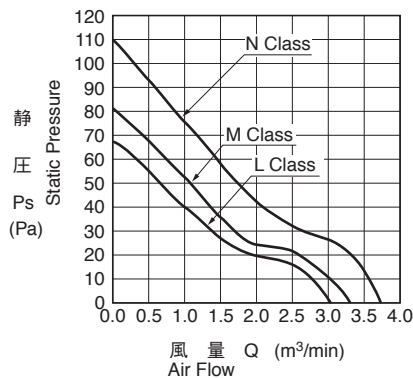
■ 期待できる寿命 Expected Life

※故障率 10% (L10 Life)
※Failure Rate: 10% (L10 Life)
25°C 100,000 時間 (Hours)

■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts



■ 特性曲線 Characteristic Curves



■ 材質 Material

ケーシング	プラスチック (ブラック) UL94V-0
インペラー	プラスチック (ブラック) UL94V-0
軸受	ボールベアリング
リード線	UL1007 AWG24 +: 赤 -, -: 黒
Casing	Plastic (Black) UL94V-0
Impeller	Plastic (Black) UL94V-0
Bearing	Ball Bearing
Lead Wire	UL1007 AWG24 +: Red, -: Black

* IP対応、耐油タイプにつきましては、カスタム対応にて製作可能です。詳しくはお問い合わせください。
Customize service for IP compatible type and Oil-proof type is available for this item.
Please contact to our sales representative for more detail.

■ 仕様 Specifications

□ = ケーシング形状 Casing Form --- A : リブタイプ Rib Type、E : フランジタイプ Flange Type

型式 Model	管理番号 Product No.	定格電圧	使用電圧範囲	定格電流	定格入力	定格回転速度	最大風量		最大静圧		騒音	質量
		Rating Voltage (V)	Operating Voltage (V)	Current (A)*1	Input Power (W)*1	Speed (min ⁻¹)*1	Max. Air Flow (m ³ /min)*1	(CFM)*1	Max. Static Pressure (Pa)*1	(In H ₂ O)*1	Noise (dB)*1	Mass (g)
11938KA-12L-□A-	00	12	6.0 ~ 13.8	0.55	6.60	2950	3.07	108.4	68.1	0.27	42.5	260
11938KA-12M-□A-	00			0.70	8.40	3200	3.34	117.9	81.4	0.33	46.5	
11938KA-12N-□A-	00			1.00	12.00	3600	3.68	129.9	110.0	0.44	50.0	
11938KA-24L-□A-	00	24	10.0 ~ 27.6	0.31	7.44	2950	3.07	108.4	68.1	0.27	42.5	
11938KA-24M-□A-	00			0.35	8.40	3200	3.34	117.9	81.4	0.33	46.5	
11938KA-24N-□A-	00			0.50	12.00	3600	3.68	129.9	110.0	0.44	50.0	
11938KA-48L-□A-	00	48	25.0 ~ 55.2	0.16	7.68	2950	3.07	108.4	68.1	0.27	42.5	
11938KA-48M-□A-	00			0.20	9.60	3200	3.34	117.9	81.3	0.33	46.5	
11938KA-48N-□A-	00			0.20	9.60	3200	3.34	117.9	81.3	0.33	46.5	

回転方向 : ラベルから見て時計方向
風吹き出し方向 : ラベル側

Rotation: Clockwise as seen from the label side
Airflow Outlet: Label side

*1: Average Values in Free Air

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DC Fans](#) category:

Click to view products by [MinebeaMitsumi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[614R](#) [AUB0612L](#) [AFB0948HH-S687](#) [G2E085-AA05-10](#) [4318/12T](#) [AUB0912H-F00](#) [3412N/2ME](#) [W2G110-AM39-01](#) [8412GLV](#) [8412NGL-12](#) [6448-384](#) [4114N/17-251](#) [4318/2R](#) [4412F/2D](#) [424JMU](#) [4414/2HH](#) [4112 N/12GL-175](#) [9GA0912F402](#) [9GA0812B20011](#)
[AFB0824SHBAV1](#) [DV5214/2NP-230](#) [9GA0912H4021](#) [THC1548MGDJJ](#) [9GA0812B2001](#) [GFB1224SHG](#) [8500NU](#) [9WG1212E101-E](#)
[3241.124](#) [DC0401012V2B-3T0](#) [ASFP14391](#) [ASFP64371](#) [ASFP64391](#) [ASFP84391](#) [ASFP92391](#) [9A0612G402](#) [AD5012HB-C71](#)
[AD5012MB-C71](#) [ASFP84372](#) [ASFP64372](#) [31100-000440-RS](#) [ASFP14372](#) [ASFP16371](#) [ASFP40770](#) [ASFP42770](#) [ASFP44770](#) [ASFP64392](#)
[ASFP82392](#) [ASFP84392](#) [ASFP92371](#) [ASFP92392](#)