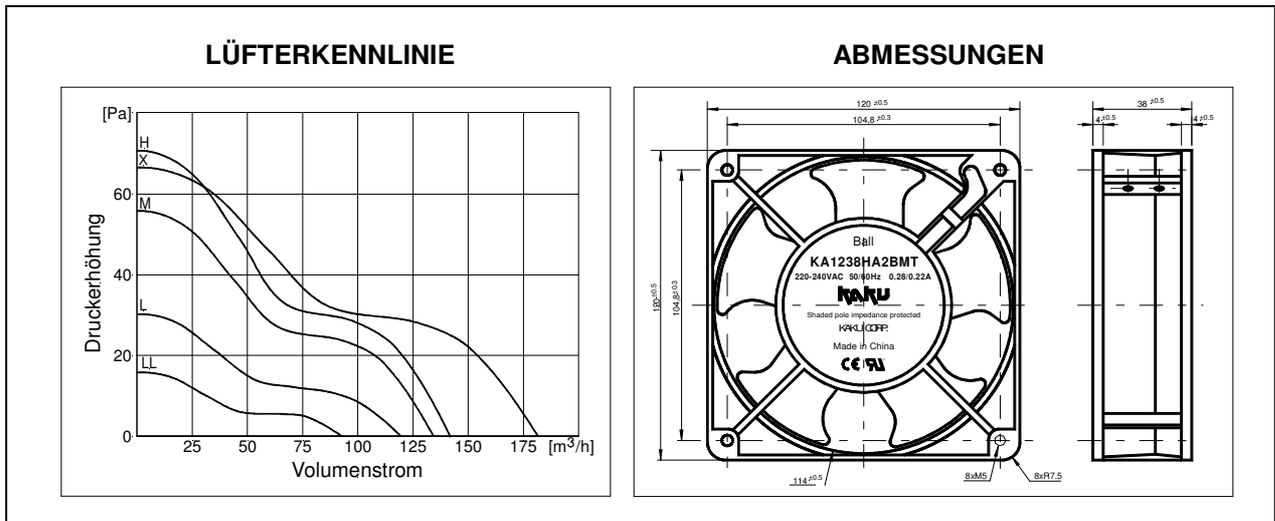


KA1238XA2BMT

AC-HOCHLEISTUNGSLÜFTER



NENNDATEN

| CE | KA1238XA2 BMT/Mg | KA1238HA2 BMT/Mg | KA1238MA2 BMT/Mg | KA1238LA2 BMT/Mg | KA1238LLA2 BMT/Mg |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Betriebsspannung [VAC] | 207...230...253 (50Hz) | | | | |
| Typ. Leistungsaufnahme [W] | 23 | 21 | 12 | 9 | 10 |
| Max. Volumenstrom [m³/h] | 178 | 142 | 132 | 119 | 85 |
| Max. Druck [Pa] | 65 | 70 | 57 | 32 | 15 |
| Typ. Geräusch @ 1m [dB(A)] | 45 | 45 | 41 | 39 | 36 |
| Betriebstemperatur [°C] | 40 ... +80 | | | | |
| Rotationsrichtung | CW | | | | |
| Strömungsrichtung | Über Stege blasend | | | | |
| Lebensdauer L ₁₀ /MTTF @ 40°C [h] | 70000/350000 | | | | |
| Typ. Rotordrehzahl [min ⁻¹] | 2500 | 2700 | 2400 | 1150 | 1850 |
| Lagersystem | 2 Kugellager ZZ | | | | |
| Gewicht [g] | 470 | | | | |
| Anschluss | 2 Flachstecker 2.8x0.5mm (Litzen auf Anfrage) | | | | |
| Verpackungseinheit [St] | 40 - 480 | | | | |

Diese robusten **KAKU**[®] high-tech Lüfter sind für industrielle Applikationen geeignet und verfügen über eine bemerkenswerte Förderleistung. Sie sind elektrisch dauerhaft gegen Blockieren und thermische Überlastung gesichert. Durch das geringe Rotorgewicht und der Präzisionswuchtung verfügen sie über eine hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit. Weitere Besonderheiten dieser Lüfter sind das extrem robuste und formbeständige Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, die Kugellager aus Sonderstahl und der Rotor aus Magnesium.

KAKU[®] ist der Markenname für Lüfter und CPU-Cooler, hergestellt von KAKU Corp., CN

Technische Änderungen vorbehalten • 07/15