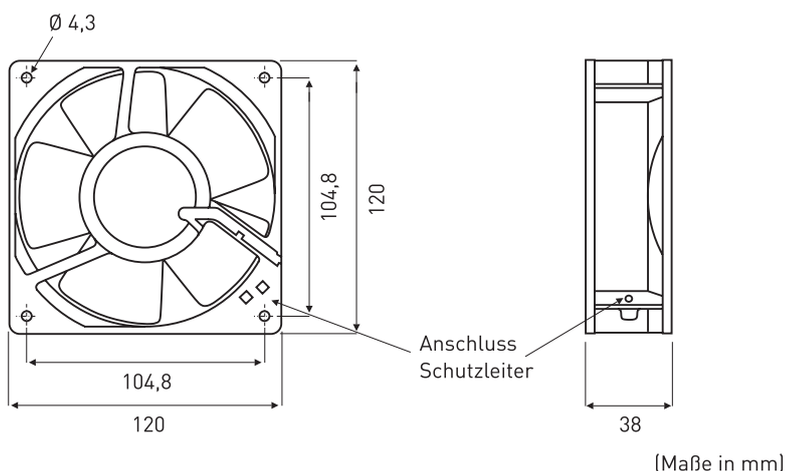
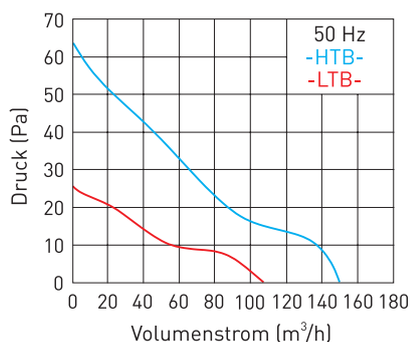


**AC-Lüfter**  
**120 x 120 x 38, Vollmetall**  
**für hohe Temperaturen**  
**Fabrikat Fandis**

**Gehäuse:** Aluminium, Lüfterrad aus Stahl  
**Motor:** 1 Phasen-Spaltmotor, impedanzgeschützt, mit automatischem Wiederanlauf  
**Förderrichtung:** über Stege blasend  
**Drehrichtung:** gegen den Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)  
**Betriebstemperatur:** -40 °C bis +90 °C  
**Einbaulage:** frei wählbar  
**Anschluss:** über 2 verzinnte Flachstecker 2,8x0,5 mm, Schutzleiter über M4-Schraube  
**Gewicht:** 550 g  
**Zulassung:** CUL (E223195)  
**Hinweis:** alle Angaben beziehen sich auf 230 V und 50 Hz bzw. 115 V und 60 Hz

Die AC-Lüfter sind kugelgelagert, mit zwei Präzisionskugellagern, für lange Lebensdauer und anhaltende Laufruhe.



AC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V AC	m³/h	mA	W	Pa	min <sup>-1</sup>	dB <sub>(A)</sub>	L <sub>10</sub> /40 °C h
A12-B23-LTB-MT0	230	110,0	60	17,0	25,0	2.000	33,0	40.000
A12-B23-HTB-MT0	230	150,0	100	17,0	64,0	2.700	42,0	40.000
A12-B12-LTB-MT0	115	115,0	50	15,0	22,0	2.050	35,0	40.000
A12-B12-HTB-MT0	115	175,0	90	15,0	59,0	3.100	46,0	40.000

Zubehör	
120	Metallschutzgitter
LZ 120-xxxx	Lüfteranschlussleitung
LZ 140-xxxx	Lüfteranschlussleitung mit ausgeführtem PE
59/GNGE-xxxx	Erdungslitzen individuell gefertigt

