



AC-Lüfter

218 x 218 x 83

Fabrikat Fandis

Die AC-Lüfter sind kugelgelagert.

Gehäuse: Aluminium, Lüfterrad aus Kunststoff, nach UL 94 V-0

Motor: Kondensatmotor, durch Thermoschalter geschützt

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: gegen den Uhrzeigersinn

Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C / -25 °C bis +70 °C (CUL)

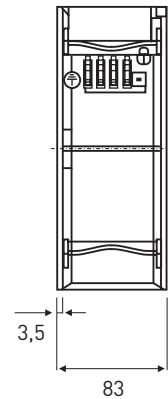
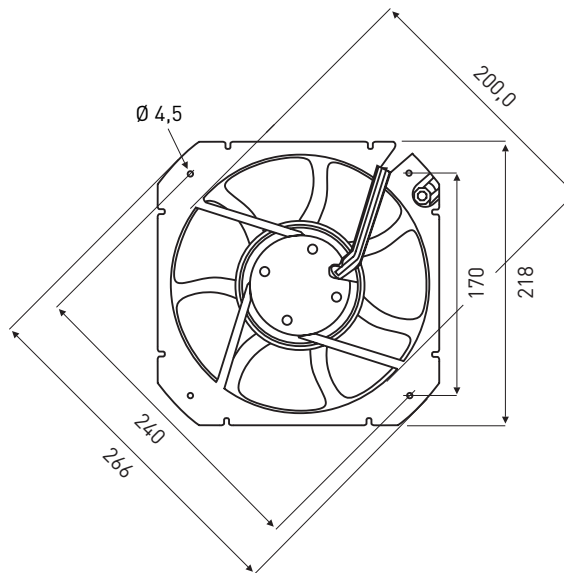
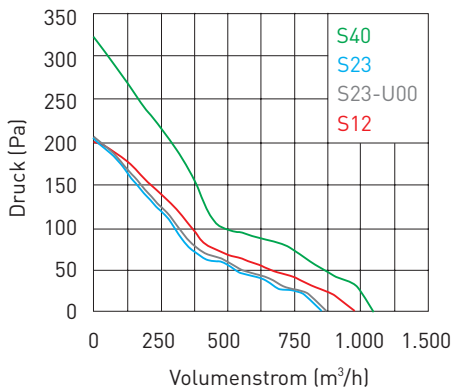
Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: über 3-pol. Anschlussklemme (L-N-PE) bis 2,5 mm²

Gewicht: 1.910 g

Zulassungen: CUL (E223195-C22-S23-HKB-U00)

Hinweis: alle Angaben beziehen sich auf 230 V und 50 Hz bzw. 115 V und 60 Hz bzw. 400 V und 50 Hz



(Maße in mm)

AC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer
	V AC	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB _(A)	L ₁₀ /40 °C h
C22-S23-HKB-D00	230	865,0	344	79,0	202,0	2.530	60,0	63.000
C22-S23-HKB-U00	280	855,0	320	70,0	190,0	2.232	60,0	63.000*
C22-S12-HKB-D00	115	935,0	810	93,0	199,0	2.720	69,0	59.000
C22-S40-HKB-D00	400	1095,0	280	174,0	325,0	2.770	61,0	63.000*

* L₁₀/25 °C

Zubehör	
GMP200NK	Metallschutzgitter (siehe Seite 125)