

max. 180 m³/h

AC-Axiallüfter

Serie 4000 Z 119 x 119 x 38 mm



- Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch Impedanzschutz.
- Lüftergehäuse und Lüfterflügelrad aus Metall.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen rechts.
- Elektrischer Anschluss an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm.
- Optional lieferbar: Elektrischer Anschluss an Einzelleitern 310 mm lang.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse und Gewindeschraube M4 x 8 (TORX).
- Masse 540 g.
- Bitte beachten Sie unsere neue Baureihe ACmaxx. Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz.

Neendaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Schalldruck	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀		Diagrammkennlinie
	m ³ /h	CFM									bei 40 °C	bei T _{max}	
Typ	m ³ /h	CFM	V	Hz	dB(A)	Bel(A)	□ / ■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
4850 Z	100	58,9	230	50	26	4,0	□	13,0	1 700	-10...+65	50 000	27 500	1
4856 Z	100	58,9	230	50	26	4,0	■	13,0	1 700	-40...+75	50 000	20 000	1
4580 Z	115	67,7	230	50	30	4,3	□	13,0	1 900	-10...+65	50 000	27 500	2
4586 Z	115	67,7	230	50	30	4,3	■	13,0	1 900	-40...+75	50 000	20 000	2
4650 Z	160	94,2	230	50	40	5,3	□	19,0	2 650	-10...+50	37 500	30 000	3
4656 Z	160	94,2	230	50	40	5,3	■	19,0	2 650	-40...+75	37 500	17 500	3
4800 Z	105	61,6	115	60	28	4,1	□	12,0	1 800	-10...+70	52 500	25 000	4
4806 Z	105	61,6	115	60	28	4,1	■	12,0	1 800	-40...+75	52 500	17 500	4
4530 Z	120	70,6	115	60	32	4,4	□	12,0	2 000	-10...+70	52 500	25 000	5
4536 Z	120	70,6	115	60	32	4,4	■	12,0	2 000	-40...+75	52 500	17 500	5
4600 Z	180	105,9	115	60	45	5,6	□	18,0	3 100	-10...+60	40 000	25 000	6
4606 Z	180	105,9	115	60	45	5,6	■	18,0	3 100	-40...+85	40 000	15 000	6

