

AC-Axiallüfter

W2E 250 Ø 280 x 280 x 80 mm



- Außenläufer-Einphasenmotor.
- Lüftergehäuse aus Aluminium Druckguss.
- Lüfterflügelrad aus Stahlblech, auf den Rotor geschweißt.
- Über Streben blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluss, mit Kondensator auf Klemmleiste verdrahtet.
- Eingebauter Temperaturwächter
- Masse 2,0 kg.

ebm-papst Mulffingen

Nenndaten		Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Geräusch		Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennrehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C	bei t _{max}	Diagramm
Typ	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s	V DC	Hz	dB(A)	Bel	■/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden		
W2E 250-HL06-01	1830	508	230	50	69	4,1	■	110,0	2 500	-15...+50	63 000 / 70 000		2	

