

max. 380 m³/h

AC-Axiallüfter

Serie 7800 150 Ø x 55 mm



- Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch integrierten Thermoschalter.
- Lüftergehäuse und Lüfterflügelrad aus Metall.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluss an 2 Einzellitzen. Litzenenden mit Aderendkralle.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse und Gewindeschraube M4 x 8 (TORX).
- Masse 1,1 kg.
- Bitte beachten Sie unsere neue Baureihe ACmaxx. Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz.

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Schalldruck	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nenn Drehzahl	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	
7855 ES	325	191,3	230	50	49	6,0	■	45,0	2 800	-25...+50	60 000 / 47 000	1	
7856 ES	325	191,3	230	50	49	6,0	■	45,0	2 800	-25...+70	60 000 / 23 000	1	
7805 ES	380	223,7	115	60	53	6,4	■	38,0	3 250	-25...+70	60 000 / 47 000	2	
7806 ES	380	223,7	115	60	53	6,4	■	38,0	3 250	-25...+90	60 000 / 18 000	2	

Minimale Einsatztemperatur -15 °C. Kurzfristig -30 °C; ohne Betauung.

