

max. 380 m<sup>3</sup>/h

# AC-Axiallüfter

150 x 172 x 38 mm

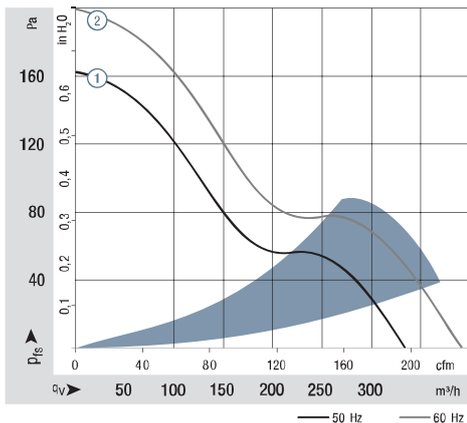


- **Material:** Gehäuse: Aluminiumdruckguss  
Lüfterrad: lackiertes Stahlblech
- **Förderrichtung:** über Stege blasend
- **Drehrichtung:** links auf den Rotor gesehen
- **Anschluss:** an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm  
Erdungsöse für M4 x 8
- **Masse:** 900 g
- **Hinweis:**  
Bitte beachten Sie unsere neue Baureihe ACmaxx.  
Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen  
erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz.  
Siehe Seite 194, 196, 198

Serie 7000

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Schalldruck	Schalleistung	Sinterc-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennrehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub>		Kennlinie
	m <sup>3</sup> /h	cfm									bei 40 °C	bei T <sub>max</sub>	
Typ	m <sup>3</sup> /h	cfm	VAC	Hz	dB(A)	Bel(A)	■ / ■	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden	
7056 FS	320	188	230	50	51	6,4	■	27,0	2 800	-25...+55	60 000 / 32 000		①
7006 ES	380	224	115	60	56	6,8	■	28,0	3 350	-25...+65	55 000 / 18 000		②

Änderungen vorbehalten



Luftleistung gemessen nach: ISO 5801,  
Installationskategorie A, ohne Berührschutz  
Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L<sub>WA</sub> ISO 103002  
gemessen auf Halbkugel 2 m Radius  
Schalldruckpegel L<sub>pA</sub> mit 1 m Abstand auf Ventilatorachse  
gemessen  
Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedin-  
gungen und können sich durch Einbaubedingungen verändern.  
Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte  
im eingebauten Zustand zu überprüfen!  
Detailinformationen siehe  
<http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen>

