

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

# AC-Axiallüfter

150 x 172 x 38 mm



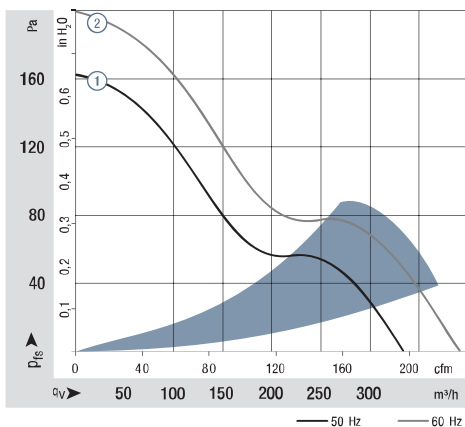
- **Material:** Gehäuse: Aluminiumdruckguss  
Lüfterrad: lackiertes Stahlblech
- **Förderrichtung:** über Stege blasend
- **Drehrichtung:** links auf den Rotor gesehen
- **Anschluss:** an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm  
Erdungsöse für M4 x 8
- **Masse:** 900 g
- **Hinweis:**  
Bitte beachten Sie unsere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

Serie 7000

## Nenndaten

Typ	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Schalldruck	Schalleistung	Sinter- Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub>		Kennlinie
	m <sup>3</sup> /h	cfm									VAC	Hz	
7056 FS	320	188	<b>230</b>	<b>50</b>	51	6,4	■ / ■	27,0	2 800	-25...+55	60 000 / 32 000		①
7006 ES	380	224	<b>115</b>	<b>60</b>	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>

