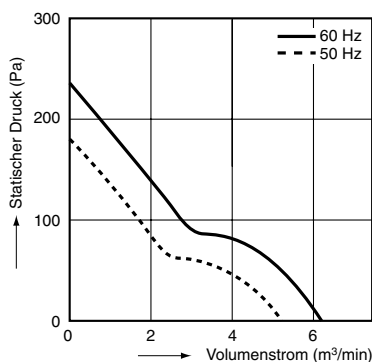


### Besonderheiten

- Abmessungen: 150 x 172 x 38 mm
- 6 Betriebsspannungen: 100 VAC bis 240 VAC
- Lüftergehäuse aus Aluminium
- Lüfterrad aus verstärktem Kunststoff
- Erdungsanschluss über M4 Gewindebohrung
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Mit Flachsteckeranschluss Faston #110
- RoHS-konform

Serie ASEN5 150 x 172 x 38 mm	Nennspannung	Frequenz	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
Flachstecker	VAC	Hz	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN50751	100	50/60	37,0/33,0	470/440	2700/3200	300,0/360,0	157,0/215,8	52/56	800
ASEN50752	115		35,0/32,0	380/360					
ASEN50754	200		34,0/33,0	230/210					
ASEN50755	220		40,0/38,0	210/180					
ASEN50756	230		35,0/35,0	190/180					
ASEN50757	240		34,0/34,0	180/170					
Zubehör									
ASEN58001	Schutzgitter 150 x 150 mm, 9 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)								
ASE51100	Anschlusskabel 1m (siehe Seite 17)								
ASE51107	Anschlusskabel 1m mit Knickschutz (siehe Seite 17)								
ASE51109	Anschlusskabel 1m gemäß UL (siehe Seite 17)								

### Diagramm



### Material

- Lüftergehäuse: Aluminium  
 Lüfterflügel: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Lager: Doppelt kugelgelagert  
 Flachstecker: Faston #110

### Spezifikationen

Betriebsspannung:	± 10% der angegebenen Spannung
Umgebungstemperatur:	Lagerung: -20 °C bis +70 °C; Betrieb: -10 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 85% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagsspannung:	1500 VAC für 1 min.
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 VDC)
Isolationsklassen:	UL: A Klasse; CSA: B Klasse
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Schutz:	Gegen Überbelastung durch Impedanzschutz
Lebensdauer:	50000 Stunden