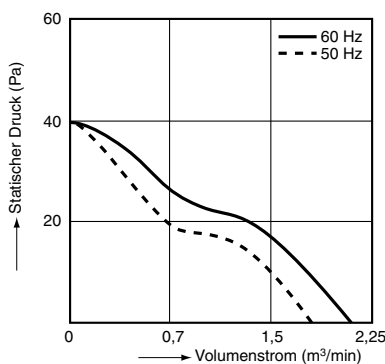


Besonderheiten

- Abmessungen: 120x120x25 mm
- 6 Betriebsspannungen: 100 VAC bis 240 VAC
- Lüftergehäuse aus Aluminium
- Lüfterrad aus verstärktem Kunststoff
- Erdungsanschluss über M4 Gewindebohrung
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Mit Kabelanschluss oder mit Flachstecker
- RoHS-konform

Serie ASEN1 120 x 120 x 25 mm		Nennspannung	Frequenz	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
Kabelanschluss	Flachstecker	VAC	Hz	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN10211	ASEN102519	100	50/60	14,0/11,0	220/180	2300/2700	108,0/120,0	41,2/41,2	34/38	360
ASEN10212	ASEN102529	115			190/160					
ASEN10214	ASEN102549	200			110/90					
ASEN10215	ASEN102559	220			100/80					
ASEN10216	ASEN102569	230			100/90					
ASEN10217	ASEN102579	240			15,0/13,0					
Zubehör	ASFN18001	Schutzgitter 120x120 mm, 6 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)								
	ASEN18001	Schutzgitter 120x120 mm, 7 Ringe (siehe Seite 17)								
	ASEN18002	Lüfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)								
	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
 Anschlusskabel: UL3266 und AWG22
 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
Durchschlagspannung:	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