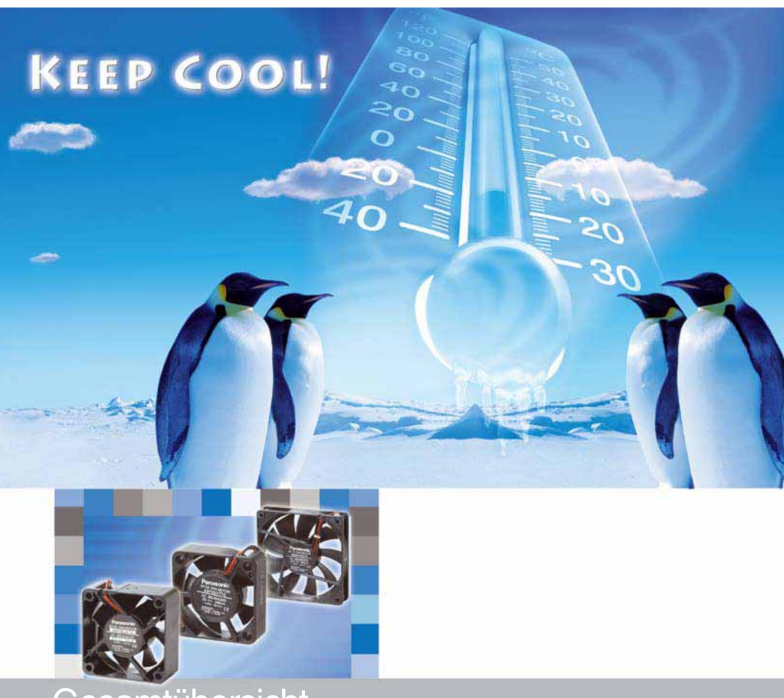
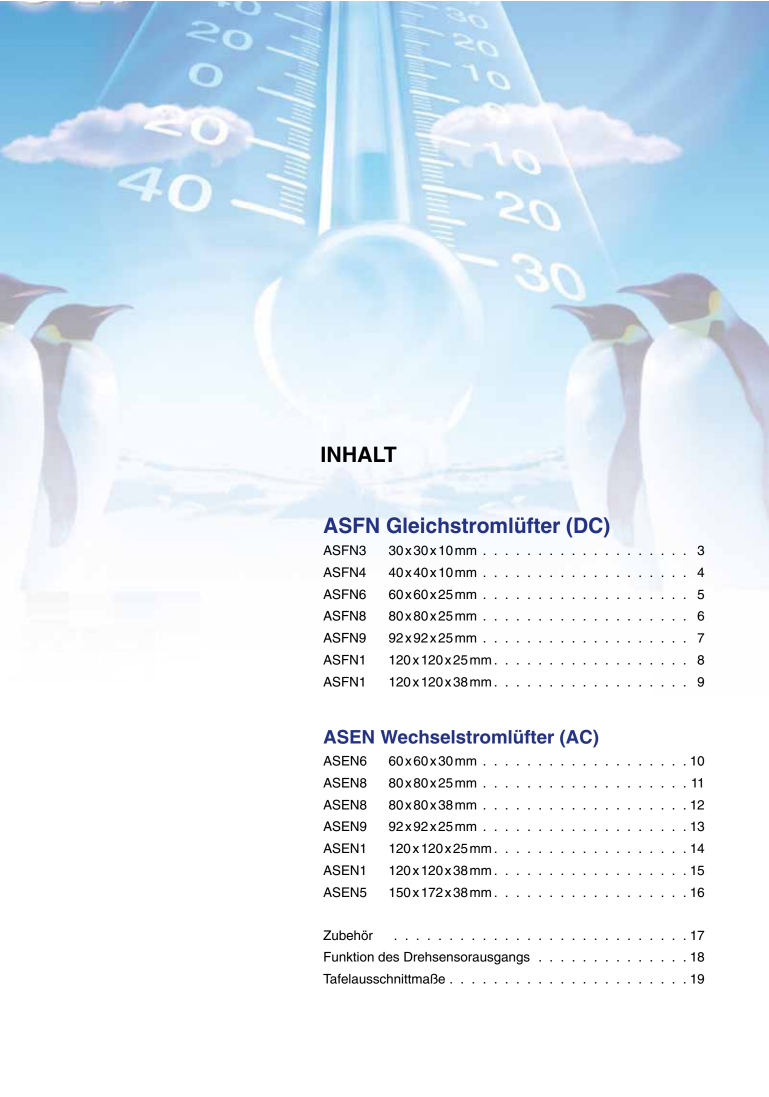
Panasonic ideas for life



Gesamtübersicht

ASFN Gleichstromlüfter (DC) / ASEN Wechselstromlüfter (AC)



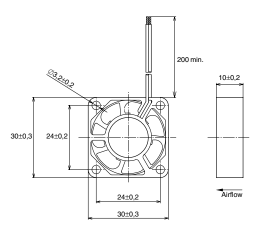




Gleichstrom-Lüfter (DC) 30 x 30 x 10 mm

ASFN3



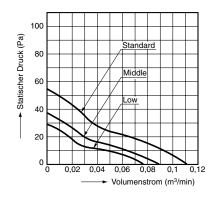


Besonderheiten

- Abmessungen: 30x30x10mm
- Betriebsspannungen: 5 V DC, 12 V DC
- Unterschiedliche Drehzahl- bzw. Geschwindigkeitsvarianten
- Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Verpolungs- und Überlastschutz
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Optional: mit Drehsensorausgang (Alarm bei Blockade)
- RoHS-konform

	ASFN3 x10 mm	Nennspannung	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht	Diagramm Kennlinie
ohne Drehsensor	mit Drehsensor	VDC	w	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g	
ASFN34770	ASFN34790	5	0,50	100	7500	4.7	00.00	01.0		Low
ASFN34771	ASFN34791	12	0,72	60	7500	4,7	29,00	21,0		Low
ASFN32770	ASFN32790	5	0,70	140	0000		07.00	00.0	0.5	Middle
ASFN32771	ASFN32791	12	0,84	70	9000	5,5	37,00	23,0	8,5	Middle
ASFN30770	ASFN30790	5	0,90	180	10500	6.6	54.00	07.0		Standard
ASFN30771	ASFN30791	12	0,96	80	10500	6,6	54,00	27,0		Standard

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Verstärkter Kunststoff Lüfterflügel: Verstärkter Kunststoff Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL1061 und AWG26

Betriebsspannung:	Bei 5 V: 4,5 ~ 5,5 V; bei 12 V: 6 ~ 13,8 V
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis + 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 95% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagspannung:	500 V AC für 1 min. (zwischen Anschluss und Gehäuse)
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 V DC)
Zugfestigkeit Kabel:	9,8 N bei 15 s
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden ohne Schadensbildung bei Normalspannung
Verpolung:	Keine Zerstörung für kurze Zeit bei Normalspannung
Lebensdauer:	60000 Stunden

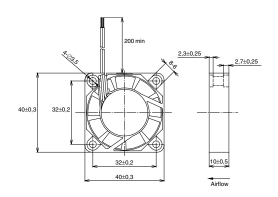




Gleichstrom-Lüfter (DC) 40 x 40 x 10 mm

ASFN4



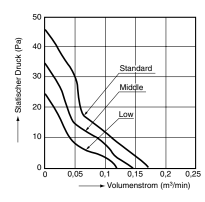


Besonderheiten

- Abmessungen: 40x40x10mm
- Betriebsspannungen: 5 VDC, 12 VDC
- Unterschiedliche Drehzahl- bzw. Geschwindigkeitsvarianten
- Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Verpolungs- und Überlastschutz
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Optional: mit Drehsensorausgang (Alarm bei Blockade)
- RoHS-konform

	ASFN4 x10mm	Nennspannung	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht	Diagramm Kennlinie
ohne Drehsensor	mit Drehsensor	VDC	w	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g	
ASFN44770	ASFN44790	5	0,38	75	4500	7.0	04.00	00.0		Low
ASFN44771	ASFN44791	12	0,74	62	4500	7,2	24,00	22,0		Low
ASFN42770	ASFN42790	5	0,60	120	5500	0.0	04.00	05.0	1	Middle
ASFN42771	ASFN42791	12	0,88	73	5500	9,0	34,00	25,0	15	Middle
ASFN40770	ASFN40790	5	0,78	155	0500	10.0	40.00			Standard
ASFN40771	ASFN40791	12	0,88	73	6500	10,2	46,00	29,0		Standard
Zubehör	ASFN48001	Schutzgitter 4	chutzgitter 40×40 mm, 2 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)							

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Verstärkter Kunststoff Lüfterflügel: Verstärkter Kunststoff Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL1061 und AWG26

Betriebsspannung:	Bei 5 V: 4,5 ~ 5,5 V; bei 12 V: 10,2 ~ 13,8 V
Umgebungstemperatur:	-10°C bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 95% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagspannung:	500 VAC für 1 min. (zwischen Anschluss und Gehäuse)
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 V DC)
Zugfestigkeit Kabel:	9,8N bei 15s
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden keine Zerstörung bei Normalspannung
Verpolung:	Keine Zerstörung für kurze Zeit bei Normalspannung
Lebensdauer:	60000 Stunden

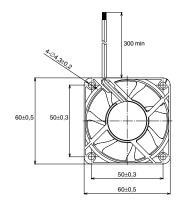




Gleichstrom-Lüfter (DC) 60x60x25mm

ASFN6





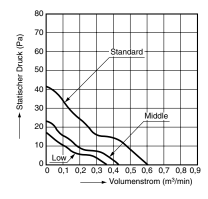


Besonderheiten

- Abmessungen: 60x60x25mm
- Betriebsspannungen: 12 VDC, 24 VDC
- Unterschiedliche Drehzahl- bzw. Geschwindigkeitsvarianten
- Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Verpolungs- und Überlastschutz
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Optional: mit Drehsensorausgang (Alarm bei Blockade)
- RoHS-konform

	ASFN6 x 25 mm	Nennspannung	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht	Diagramm Kennlinie
ohne Drehsensor	mit Drehsensor	VDC	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g	
ASFN64371	ASFN64391	12	0,60	50	0550	00.0	17.00	10.0		Low
ASFN64372	ASFN64392	24	0,96	40	2550	22,2	17,20	19,0		Low
ASFN62371	ASFN62391	12	0,96	80	2000	26,4	22.40	00.5		Middle
ASFN62372	ASFN62392	24	1,44	60	3000		23,40	22,5	0.5	Middle
ASFN60371	ASFN60391	12	1,56	120	4050	00.0	44.70	00.5	65	Standard
ASFN60372	ASFN60392	24	2,40	100	4050	36,6	41,70	30,5		Standard
ASFN66371	ASFN66391	12	2,40	200	4000	45.0	00.00	00.5		auf Anfrage
ASFN66372	ASFN66392	24	3,60	150	4900	45,0	60,30	36,5		auf Anfrage
7. 1. 1. 2.	ASFN68001	Schutzgitter 6	Schutzgitter 60x60mm, 4 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)							
Zubehör	ASEN68002	Lüfterabdeckı	Lüfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)							

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Verstärkter Kunststoff
Lüfterflügel: Verstärkter Kunststoff
Lager: Doppelt kugelgelagert
Anschlusskabel: UL1007 und AWG24

Betriebsspannung:	Bei 12 V: 6 ~ 13,8 V; bei 24 V: 10 ~ 27,6 V
Umgebungstemperatur:	-10°C bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 95% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagspannung:	500 VAC für 1 min. (zwischen Anschluss und Gehäuse)
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 V DC)
Zugfestigkeit Kabel:	9,8N bei 15s
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden keine Zerstörung bei Normalspannung
Verpolung:	Keine Zerstörung für kurze Zeit bei Normalspannung
Lebensdauer:	70000 Stunden

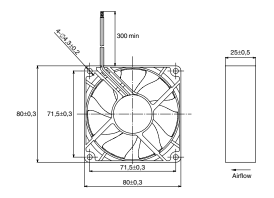




Gleichstrom-Lüfter (DC) 80 x 80 x 25 mm

ASFN8



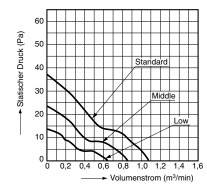


Besonderheiten

- Abmessungen: 80x80x25mm
- Betriebsspannungen: 12 V DC, 24 V DC
- Unterschiedliche Drehzahl- bzw. Geschwindigkeitsvarianten
- Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Verpolungs- und Überlastschutz
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Optional: mit Drehsensorausgang (Alarm bei Blockade)
- RoHS-konform

	ASFN8 x 25 mm	Nennspannung	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht	Diagramm Kennlinie
ohne Drehsensor	mit Drehsensor	VDC	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g	
ASFN84371	ASFN84391	12	0,84	70	1000	40,8	14.00	00.0		Low
ASFN84372	ASFN84392	24	0,96	40	1900	40,0	14,20	22,0		Low
ASFN82371	ASFN82391	12	1,56	130	0.400	52,8	04.00	07.0		Middle
ASFN82372	ASFN82392	24	1,68	70	2400		24,30	27,0		Middle
ASFN80371	ASFN80391	12	3,00	250	0050	05.4	00.00	00.5	80	Standard
ASFN80372	ASFN80392	24	3,36	140	2950	65,4	36,60	32,5		Standard
ASFN86371	ASFN86391	12	4,08	340						auf Anfrage
ASFN86372	ASFN86392	24	3,84	160	3250	72,0	44,70	35,0		auf Anfrage
	ASFN88001	Schutzgitter 80 x 80 mm, 5 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)								
Zubehör	ASEN88001	Schutzgitter 8	0x80mm, 5 Ri	nge (siehe Sei	te 17)					
	ASEN88002	Lüfterabdecku	eckung mit Filter (siehe Seite 18)							

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Verstärkter Kunststoff Lüfterflügel: Verstärkter Kunststoff Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL1007 und AWG24

Betriebsspannung:	Bei 12 V: 6 ~ 13,8 V; bei 24 V: 10 ~ 27,6 V
Umgebungstemperatur:	-10°C bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 95% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagspannung:	500 VAC für 1 min. (zwischen Anschluss und Gehäuse)
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 V DC)
Zugfestigkeit Kabel:	9,8N bei 15s
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden keine Zerstörung bei Normalspannung
Verpolung:	Keine Zerstörung für kurze Zeit bei Normalspannung
Lebensdauer:	60000 Stunden

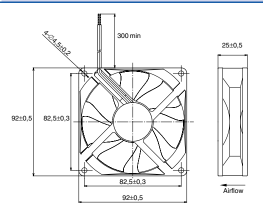




Gleichstrom-Lüfter (DC) 92 x 92 x 25 mm

ASFN9



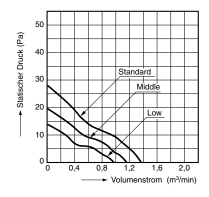


Besonderheiten

- Abmessungen: 92x92x25mm
- Betriebsspannungen: 12 V DC, 24 V DC
- Unterschiedliche Drehzahl- bzw. Geschwindigkeitsvarianten
- Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Verpolungs- und Überlastschutz
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Optional: mit Drehsensorausgang (Alarm bei Blockade)
- RoHS-konform

	ASFN9 x 25 mm	Nennspannung	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht	Diagramm Kennlinie
ohne Drehsensor	mit Drehsensor	VDC	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g	
ASFN94371	ASFN94391	12	1,08	90	1700	50.0	11.10	00.0		Low
ASFN94372	ASFN94392	24	1,20	50	1700	58,8	14,40	22,0		Low
ASFN92371	ASFN92391	12	1,68	140		70,2	00.00	07.0		Middle
ASFN92372	ASFN92392	24	1,68	70	2000		20,00	27,0	0.5	Middle
ASFN90371	ASFN90391	12	2,40	200	0050	00.0	07.00	00.0	85	Standard
ASFN90372	ASFN90392	24	2,40	100	2350	82,8	27,60	32,0		Standard
ASFN96371	ASFN96391	12	3,36	280	0750	00.0	07.50			auf Anfrage
ASFN96372	ASFN96392	24	4,08	170	2750	96,6	37,50	35,5		auf Anfrage
	ASFN98001	Schutzgitter 9	Schutzgitter 92x92mm, 6 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)							•
Zubehör	ASEN98001	Schutzgitter 9	chutzgitter 92x92mm, 7 Ringe (siehe Seite 17)							
	ASEN98002	Lüfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)								

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Verstärkter Kunststoff
Lüfterflügel: Verstärkter Kunststoff
Lager: Doppelt kugelgelagert
Anschlusskabel: UL1007 und AWG24

Betriebsspannung:	Bei 12 V: 6 ~ 13,8 V; bei 24 V: 10 ~ 27,6 V
Umgebungstemperatur:	-10°C bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 95% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagspannung:	500 VAC für 1 min. (zwischen Anschluss und Gehäuse)
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 V DC)
Zugfestigkeit Kabel:	9,8N bei 15s
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden keine Zerstörung bei Normalspannung
Verpolung:	Keine Zerstörung für kurze Zeit bei Normalspannung
Lebensdauer:	60000 Stunden

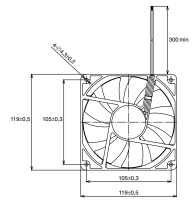


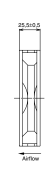


Gleichstrom-Lüfter (DC) 120 x 120 x 25 mm

ASFN1





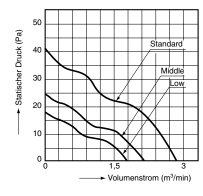


Besonderheiten

- Abmessungen: 120x120x25mm
- Betriebsspannungen: 12 V DC, 24 V DC
- Unterschiedliche Drehzahl- bzw. Geschwindigkeitsvarianten
- Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Verpolungs- und Überlastschutz
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Optional: mit Drehsensorausgang (Alarm bei Blockade)
- RoHS-konform

Serie <i>i</i> 120 x 120	ASFN1 0 x 25 mm	Nennspannung	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht	Diagramm Kennlinie
ohne Drehsensor	mit Drehsensor	VDC	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g	
ASFN14371	ASFN14391	12	1,44	120	1600	108,0	17,90	27,0		Low
ASFN14372	ASFN14392	24	1,92	80	1000	108,0	17,90	27,0		Low
ASFN12371	ASFN12391	12	2,28	190	1900	129,0	04.90	31,0		Middle
ASFN12372	ASFN12392	24	2,40	100	1900		24,80	31,0	400	Middle
ASFN10371	ASFN10391	12	4,80	400	0500		171.0	00.5	180	Standard
ASFN10372	ASFN10392	24	5,28	220	2500	171,0	40,90	38,5		Standard
ASFN16371	ASFN16391	12	6,60	550	0000	105.0	50.50	44.5		auf Anfrage
ASFN16372	ASFN16392	24	6,96	290	2800	195,0	50,50	41,5		auf Anfrage
	ASFN18001	Schutzgitter 120x120mm, 6 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)								
Zubehör	ASEN18001	Schutzgitter 1	Schutzgitter 120x120mm, 7 Ringe (siehe Seite 17)							
	ASEN18002	Lüfterabdeckı	ıng mit Filter (s	ng mit Filter (siehe Seite 18)						

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Verstärkter Kunststoff Lüfterflügel: Verstärkter Kunststoff Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL1007 und AWG24

Betriebsspannung:	Bei 12 V: 6 ~ 13,8 V; bei 24 V: 10 ~ 27,6 V
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis + 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 95% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagspannung:	500 VAC für 1 min. (zwischen Anschluss und Gehäuse)
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 V DC)
Zugfestigkeit Kabel:	9,8N bei 15s
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden keine Zerstörung bei Normalspannung
Verpolung:	Keine Zerstörung für kurze Zeit bei Normalspannung
Lebensdauer:	100000 Stunden

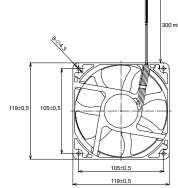


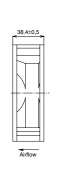


Gleichstrom-Lüfter (DC) 120 x 120 x 38 mm

ASFN1





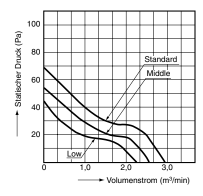


Besonderheiten

- Abmessungen: 120 x 120 x 38 mm
 Betriebsspannungen: 12 V DC, 24 V DC
 Sondervariante: 48 V DC (auf Anfrage)
- Unterschiedliche Drehzahl- bzw. Geschwindigkeitsvarianten
- Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Verpolungs- und Überlastschutz
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- Optional: mit Drehsensorausgang (Alarm bei Blockade)
- RoHS-konform

	ASFN1) x 38 mm	Nennspannung	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht	Diagramm Kennlinie
ohne Drehsensor	mit Drehsensor	VDC	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g	
ASFN14B71	ASFN14B91	12	3,24	270	0000	100.0	44.10	07.0		Low
ASFN14B72	ASFN14B92	24	3,60	150	2300	136,2	44,10	37,0		Low
ASFN12B71	ASFN12B91	12	4,80	400	2650	105.0	55.00	44.0		Middle
ASFN12B72	ASFN12B92	24	5,04	210	2000	165,0	55,90	41,0	000	Middle
ASFN10B71	ASFN10B91	12	6,60	550	0050	101.0		40.5	260	Standard
ASFN10B72	ASFN10B92	24	7,44	310	2950	184,2	68,10	42,5		Standard
ASFN16B71	ASFN16B91	12	8,40	700		000.4				auf Anfrage
ASFN16B72	ASFN16B92	24	8,40	350	3200	200,1	81,40	46,5		auf Anfrage
	ASFN18001	Schutzgitter 1	Schutzgitter 120 x 120 mm, 6 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)							•
Zubehör	ASEN18001	Schutzgitter 1	hutzgitter 120 x 120 mm, 7 Ringe (siehe Seite 17)							
	ASEN18002	Lüfterabdeckı	üfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)							

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Verstärkter Kunststoff Lüfterflügel: Verstärkter Kunststoff Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL1061 und AWG26

D	
Betriebsspannung:	Bei 12 V: 6 ~ 13,8 V; bei 24 V: 10 ~ 27,6 V
Umgebungstemperatur:	-10°C bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit:	Max. 95% (RH)
Temperaturanstieg:	Spule: max. 50 °C, Oberfläche: max. 20 °C
Durchschlagspannung:	500 VAC für 1 min. (zwischen Anschluss und Gehäuse)
Isolationswiderstand:	Min. 100 MΩ (bei 500 V DC)
Zugfestigkeit Kabel:	9,8N bei 15s
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden keine Zerstörung bei Normalspannung
Verpolung:	Keine Zerstörung für kurze Zeit bei Normalspannung
Lebensdauer:	50000 Stunden

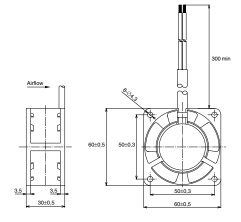




Wechselstrom-Lüfter (AC) 60 x 60 x 30 mm

ASEN6



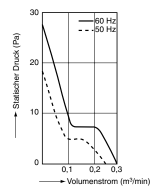


Besonderheiten

- Abmessungen: 60x60x30mm
- Betriebsspannungen: 100 VAC, 115 VAC,
- Lüftergehäuse aus Aluminium
- Lüfterrad aus verstärktem Kunststoff
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- RoHS-konform

Serie ASEN6 60 x 60 x 30 mm	Nennspannung	Frequenz	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
	VAC	Hz	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN60511	100	50/60	6/5	80/70	2000/2600	12/15,6	13,7/22,6	28/29	140
ASEN60512	115	50/60	4,5/4	70/60	2000/2000	12/13,0	10,7722,0	20/20	140
Zubehör									
ASFN68001	Schutzgitter 60x	Schutzgitter 60x60mm, 4 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)							
ASEN68002	Lüfterabdeckung	mit Filter (siehe S	Seite 18)						

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Aluminium

Lüfterflügel: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL3266 und AWG22

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 V DC)
Isolationsklassen:	UL: A Klasse; CSA: B Klasse
Vibrationsfestigkeit:	10 bis 55 Hz, Amplitude 0,75 mm, 10 min an 3 Achsen
Lüfterblockade:	72 Stunden ohne Schadensbildung bei Normalspannung
Schutz:	Gegen Überbelastung durch Impedanzschutz
Lebensdauer:	50000 Stunden

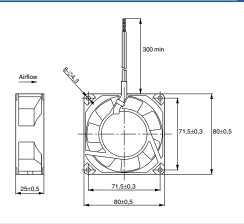




Wechselstrom-Lüfter (AC) 80 x 80 x 25 mm

ASEN8





Besonderheiten

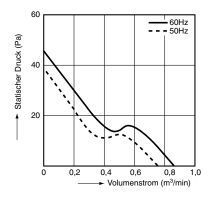
• Abmessungen: 80 x 80 x 25 mm

• Betriebsspannungen: 100 VAC, 115 VAC

- Lüftergehäuse aus Aluminium
- Lüfterrad aus verstärktem Kunststoff
- Kugelgelagert mit zwei Präzisionskugellager
- RoHS-konform

Serie ASEN8 80 x 80 x 25 mm	Nennspannung	Frequenz	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
	VAC	Hz	w	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN80211	100		6/5	90/80	2400/2750	44,4/51,0	37,5/43,0	28/33	220
ASEN80212	115		0/3	80/70	2400/2730	, ., 0 1,0	37,3743,0	20/33	220
ASEN80214	200	50/60	7/6	60/50		34,2/40,8		24/31	
ASEN80215	220	33,33		55/45	2500/3000		39,0/55,0		240
ASEN80216	230		7,6/6,5	50/45					240
ASEN80217	240			50/45					
Zubehör									
ASFN88001	Schutzgitter 80x80 mm, 5 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)								
ASEN88001	Schutzgitter 80 x	Schutzgitter 80x80mm, 5 Ringe , UL/CSA (siehe Seite 17)							
ASEN88002	Lüfterabdeckung	Lüfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)							

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Aluminium

Lüfterflügel: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL3266 und AWG22

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 V DC)
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

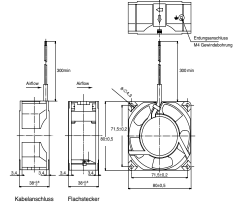




Wechselstrom-Lüfter (AC) 80 x 80 x 38 mm

ASEN8



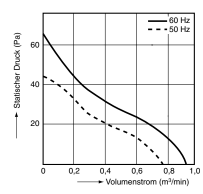


Besonderheiten

- Abmessungen: 80x80x38mm
- 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 ASEN8 80 x 80 x 38 mm		Nennspannung	Frequenz	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
Kabelanschluss	Flachstecker	VAC	Hz	w	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN80411	ASEN804519	100			170/120		45,0/54,0	44,2/62,8		
ASEN80412	ASEN804529	115		9,0/7,0	140/110	2700/3200			33/38	
ASEN80414	ASEN804549	200	E0/60		80/65					300
ASEN80415	ASEN804559	220	50/60		70/60					300
ASEN80416	ASEN804569	230		10,0/8,0	70/55					
ASEN80417	ASEN804579	240		12,0/9,0	75/60					
	ASFN88001	Schutzgitter 8	0x80mm, 5 Ri	nge, UL/CSA (siehe Seite 17))				
	ASEN88001	Schutzgitter 8	0x80mm, 5 Ri	nge (siehe Sei	te 17)					_
7	ASEN88002	Lüfterabdeckı	Lüfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)							
Zubehör	ASE51100	Anschlusskabel 1m (siehe Seite 17)								
	ASE51107	Anschlusskab	el 1m mit Knick	schutz (siehe S	Seite 17)					
	ASE51109	Anschlusskab	Anschlusskabel 1m gemäß UL (siehe Seite 17)							

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Aluminium

Lüfterflügel: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Lager: Doppelt kugelgelagert Anschlusskabel: UL3266 und AWG22

Flachstecker: Faston #110

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 V DC)
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

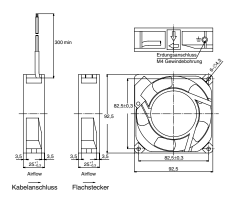




Wechselstrom-Lüfter (AC) 92 x 92 x 25 mm

ASEN9



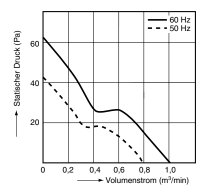


Besonderheiten

- Abmessungen: 92x92x25mm
- 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 ASEN9 92 x 92 x 25 mm		Nennspannung	Frequenz	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
Kabelanschluss	Flachstecker	VAC	Hz	w	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN90211	ASEN902519	100		13,0/10,0	190/150					
ASEN90212	ASEN902529	115	50/00	12,0/9,0	170/130		48,0/58,8	43,2/60,9	34/39	
ASEN90214	ASEN902549	200			100/80	2600/3100				300
ASEN90215	ASEN902559	220	50/60	13,0/10,0	100/80					300
ASEN90216	ASEN902569	230			90/70					
ASEN90217	ASEN902579	240			85/65					
	ASFN98001	Schutzgitter 9	2x92mm, 6 Ri	nge, UL/CSA (siehe Seite 17)				
	ASEN98001	Schutzgitter 9	2x92mm, 7 Ri	nge (siehe Sei	te 17)					
Zubehör	ASEN98002	Lüfterabdeckı	Lüfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)							
Zuberior	ASE51100	Anschlusskabel 1m (siehe Seite 17)								
	ASE51107	Anschlusskab	Anschlusskabel 1m mit Knickschutz (siehe Seite 17)							
	ASE51109	Anschlusskab	el 1m gemäß L	JL (siehe Seite	17)					

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Aluminium

Lüfterflügel: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Lager: Doppelt kugelgelagert
Anschlusskabel: UL3266 und AWG22

Flachstecker: Faston #110

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 V DC)
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

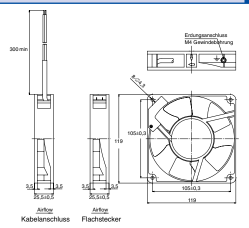




Wechselstrom-Lüfter (AC) 120 x 120 x 25 mm

ASEN1



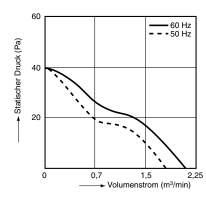


Besonderheiten

- Abmessungen: 120x120x25mm
- 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	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
Kabelanschluss	Flachstecker	VAC	Hz	w	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN10211	ASEN102519	100			220/180					
ASEN10212	ASEN102529	115		14,0/11,0	190/160	2300/2700	108,0/120,0	41,2/41,2	34/38	
ASEN10214	ASEN102549	200	50/00		110/90					360
ASEN10215	ASEN102559	220	50/60		100/80					300
ASEN10216	ASEN102569	230			100/90					
ASEN10217	ASEN102579	240		15,0/13,0	100/80					
	ASFN18001	Schutzgitter 1	20 x 120 mm, 6	Ringe, UL/CS/	A (siehe Seite	17)	•			•
	ASEN18001	Schutzgitter 1	20 x 120 mm, 7	Ringe (siehe S	Seite 17)					
7	ASEN18002	Lüfterabdeckı	Lüfterabdeckung mit Filter (siehe Seite 18)							
Zubehör	ASE51100	Anschlusskabel 1m (siehe Seite 17)								
	ASE51107	Anschlusskab	Anschlusskabel 1m mit Knickschutz (siehe Seite 17)							
	ASE51109	Anschlusskab	el 1m gemäß L	JL (siehe Seite	17)					

Diagramm



Material

Lüftergehäuse: Aluminium

Lüfterflügel: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Lager: Doppelt kugelgelagert
Anschlusskabel: UL3266 und AWG22

Flachstecker: Faston #110

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 V DC)
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

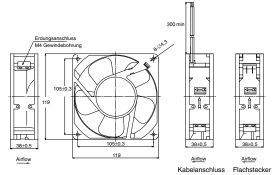




Wechselstrom-Lüfter (AC) 120 x 120 x 38 mm

ASEN1



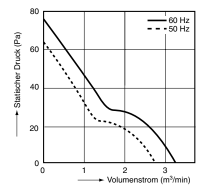


Besonderheiten

- Abmessungen: 120x120x38mm
- 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 38 mm		Nennspannung	Frequenz	Leistungsauf- nahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Volumenstrom	Statischer Druck	Geräusch	Gewicht
Kabelanschluss	Flachstecker	VAC	Hz	W	mA	U/min	m³/h	Pa	dB(A)	g
ASEN10411	ASEN104519	100		15,0/14,0	270/230	- 2600/2900	150,0/174,0	64,7/76,4	37/41	550
ASEN10412	ASEN104529	115	50/60	15,5/14,5	250/210					
ASEN10414	ASEN104549	200		15,0/13,0	140/120					
ASEN10415	ASEN104559	220		14,0/13,0	120/100					
ASEN10416	ASEN104569	230		15,0/14,0	120/100					
ASEN10417	ASEN104579	240		14,0/13,0	110/100					
	ASFN18001	Schutzgitter 120 x 120 mm, 6 Ringe, UL/CSA (siehe Seite 17)								
Zubehör	ASEN18001	Schutzgitter 120 x 120 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

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 V DC)					
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					

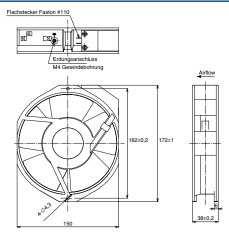




Wechselstrom-Lüfter (AC) 150 x 172 x 38 mm

ASEN5



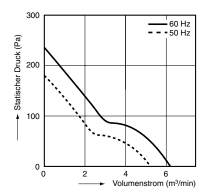


Besonderheiten

- Abmessungen: 150x172x38mm
- 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	Leistungsauf- nahme	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		300,0/360,0	157,0/215,8	52/56	800
ASEN50752	115		35,0/32,0	380/360	2700/3200				
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

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 M Ω (bei 500 V DC)					
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					

Zubehör

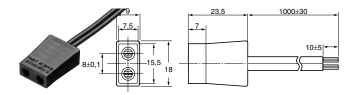
Abmessungen

1. Lüfter-Anschlusskabel für Wechselstromlüfter (AC)

ASE51100

Lüfteranschlusskabel 1 m

Zweiadrige, kunststoffumspritzte Zwillingslitze (20/0,18) mit angespritztem zweipoligen Flachstecker

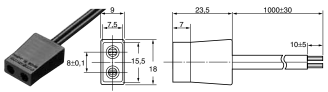


ASE51109

Lüfteranschlusskabel 1 m

Zweiadrige, kunststoffumspritzte Zwillingslitze mit angespritztem zweipoligen Flachstecker

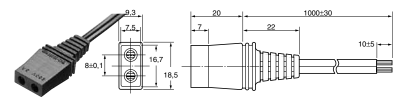
gemäß UL Standard: File No. E106219



ASE51107

Lüfteranschlusskabel 1m mit Knickschutz

Zweiadrige, kunststoffumspritzte Zwillingslitze (30/0,18) mit angespritztem zweipoligen Flachstecker

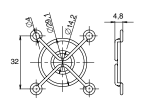


2. Lüftergitter (für DC- und AC-Lüfter geeignet)

ASFN48001

Geeignet für 40 x 40, 2 Ringe, UL/CSA

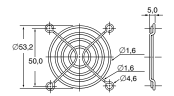
Material: Stahl, d=1,6mm



ASFN68001

Geeignet für 60 x 60, 4 Ringe, UL/CSA

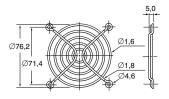
Material: Stahl, d=1,6 mm



ASFN88001

Geeignet für 80 x 80, 5 Ringe, UL/CSA

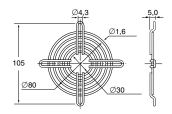
Material: Stahl, d=1,6mm



ASEN88001

Geeignet für 80 x 80, 5 Ringe

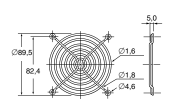
Material: Stahl, d=1,6mm



ASFN98001

Geeignet für 92 x 92, 6 Ringe, UL/CSA

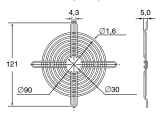
Material: Stahl, d=1,6 mm



ASEN98001

Geeignet für 92 x 92, 7 Ringe

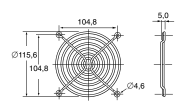
Material: Stahl, d=1,6mm



ASFN18001

Geeignet für 120 x 120, 6 Ringe, UL/CSA

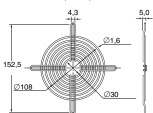
Material: Stahl, d=1,6mm



ASEN18001

Geeignet für 120 x 120, 7 Ringe

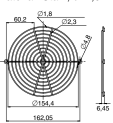
Material: Stahl, d=1,6 mm



ASEN58001

Geeignet für 150 x 150, 9 Ringe, UL/CSA

Material: Stahl, d=1,6mm

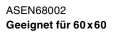


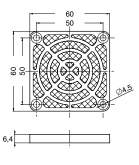
3. Lüfterabdeckung mit Filtereinsatz (für DC- und AC-Lüfter geeignet)



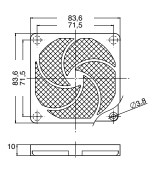
ASEN18002

- Lüfterabdeckung bestehend aus:
- Äußerer Gitterabdeckung
- Innerer Befestigungsplatte
- Austauschbarer Filtermatte

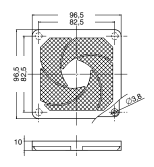




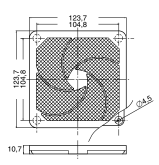
ASEN88002
Geeignet für 80 x 80



ASEN98002
Geeignet für 90 x 90



ASEN18002
Geeignet für 120 x 120

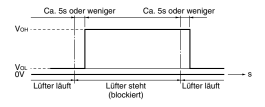


Funktion des Drehsensorausgangs

Sensorausgang bei DC-Lüftern

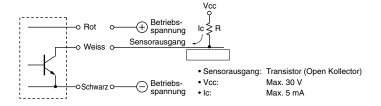
In der Sensor-Ausführung verfügt die ASFN-Serie über einen zusätzlichen Ausgang. Bei einer Blockade des Lüfterrades wird ein Rechtecksignal am Sensorausgang erzeugt. Das Signal kann zur externen Überwachung verwendet werden, so z.B. zur Vermeidung von Überhitzungsschäden.

1. Schaltverhalten des Sensorausgangs



Hinweis:

- Es kann sein, dass der Ausgang für ca. 0,5 s "high" ist, wenn an den Lüfter Spannung angelegt wird.
- 2. Bei Blockade ist das Sensorsignal ständig "high".



Hinweis:

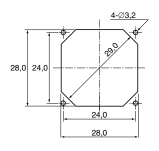
- Der Widerstandswert von R muss so gewählt werden, dass der Ausgangsstrom Ic max. 5 mA beträgt.
- Arbeitet der Sensorausgang im TTL-Pegel, dann sollte der Widerstandswert so gewählt werden, dass der Ausgangsstrom Ic ca. 2 mA beträgt.

Tafelausschnittmaße

Für DC-Lüfter

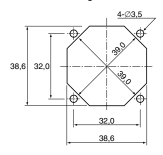
1. 30 x 30 Serie

Druckseite / Saugseite



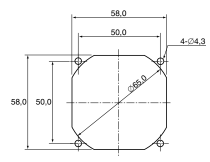
2. 40 x 40 Serie

Druckseite / Saugseite



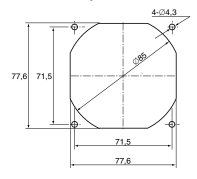
3. 60 x 60 Serie

Druckseite / Saugseite



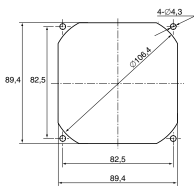
4.80 x 80 Serie

Druckseite / Saugseite



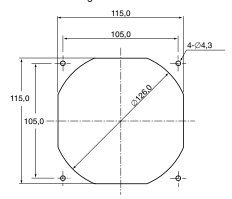
5. 92 x 92 Serie

Druckseite / Saugseite



6. 120 x 120 Serie

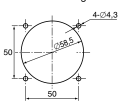
Druckseite / Saugseite



Für AC-Lüfter

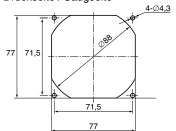
1. 60 x 60 Serie

Druckseite / Saugseite



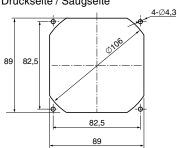
2. 80 x 80 Serie

Druckseite / Saugseite



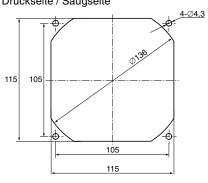
3. 92 x 92 Serie

Druckseite / Saugseite



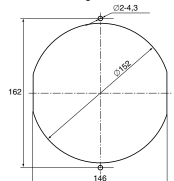
4. 120 x 120 Serie

Druckseite / Saugseite



5. 152 x 172 Serie

Druckseite / Saugseite





North America

Europe

Asia Pacific

China

Japan

Panasonic Electric Works Deutschland GmbH

Postfach 1330, 83603 Holzkirchen Rudolf-Diesel-Ring 2, 83607 Holzkirchen Tel. +49 (0) 8024 648-0 Fax +49 (0) 8024 648-555 info-de@eu.pewg.panasonic.com www.panasonic-electric-works.de

Technologiezentren:

Gera Karlsruhe

Vertriebs- und Servicebüros:

Düsseldorf Mannheim
Essen Minden
Freiburg Nürnberg
Gießen Waiblingen
Lüneburg

Unsere Handelsvertretung in Österreich: Panasonic Electric Works Austria GmbH

Josef Madersperger Straße 2 A - 2362 Biedermannsdorf Tel. +43(0)223626846 Fax +43(0)223646133 info-at@eu.pewg.panasonic.com www.panasonic-electric-works.at

Vertriebs- und Servicebüros:

Oberösterreich / Salzburg Steiermark / Kärnten Tirol / Vorarlberg

Panasonic Electric Works Schweiz AG

Grundstrasse 8 CH-6343 Rotkreuz Tel. +41 (0) 41 7997050 Fax +41 (0) 41 7997055 info-ch@eu.pewg.panasonic.com www.panasonic-electric-works.ch

