



Serie 7000

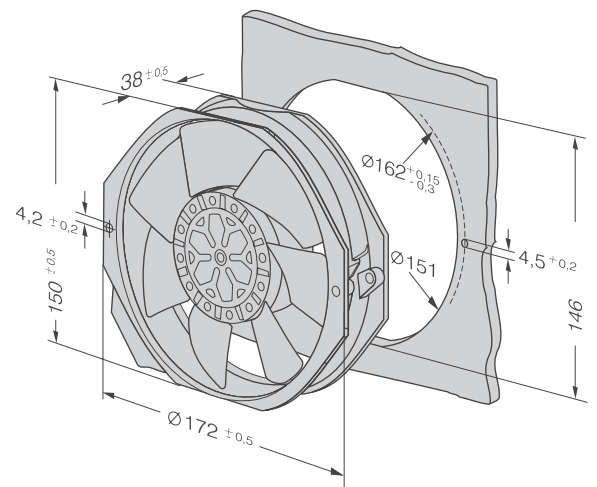
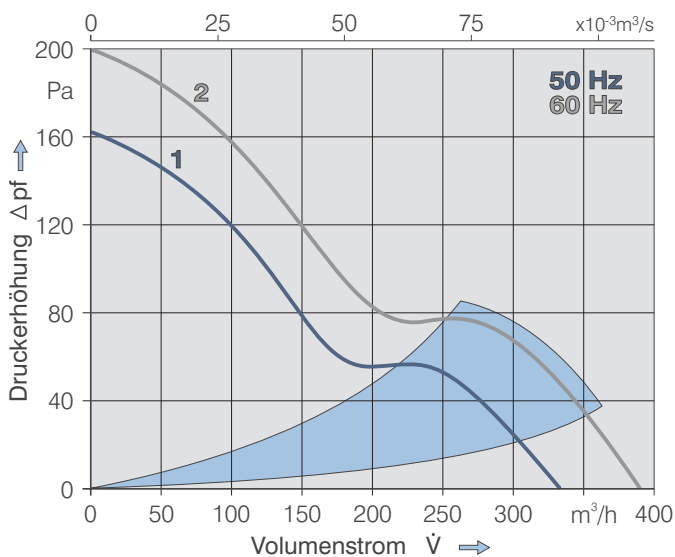
- Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Kondensatormotor. Geschützt gegen Überlastung durch integrierten Thermoschalter.
- Lüftergehäuse und Lüfterflügelrad aus Metall.

- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluß an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse und Gewindeschraube M4x6 DIN 7500-C.
- Masse 900 g.

150 x 172 x 38 mm

Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Geräusch		Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer $L_{10}$ bei 40 °C	bei $t_{max}$	Diagrammkennlinie	Typ
$m^3/h$	$10^{-3}m^3/s$	V	Hz	dB(A)	bels	□/■	Watt	$min^{-1}$	°C	Stunden	Stunden		
330	91,7	230	50	52	6,4	■	29	2800	-30...+65	60000 / 32000		1	7056 ES
390	108,3	115	60	57	6,8	■	24	3300	-30...+80	55000 / 18000		2	7006 ES

Minimale Einsatztemperatur -15 °C. Kurzfristig -30 °C; ohne Betauung.





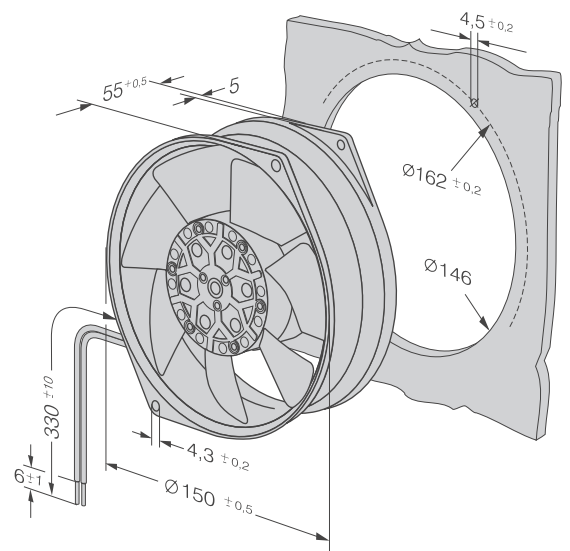
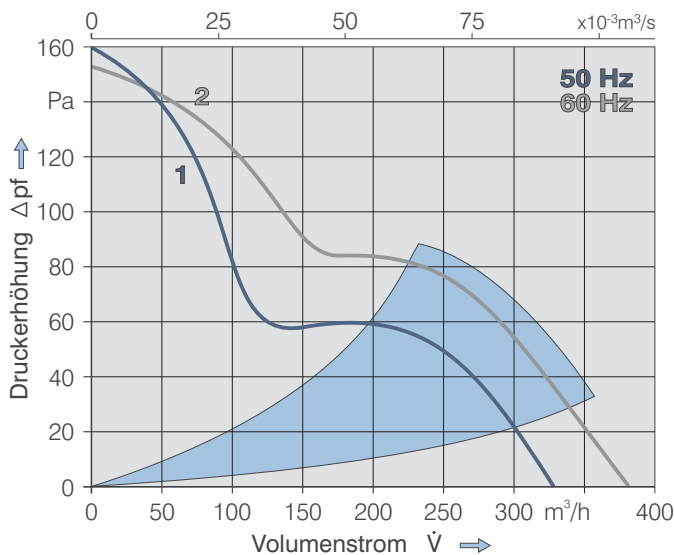
- Wechsellüftungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch integrierten Thermoschalter.
- Lüftergehäuse und Lüfterflügelrad aus Metall.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluß an 2 Einzeladern. Litzenenden abisoliert und verzinkt.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse und Gewindeschraube M4x6 DIN 7500-C.
- Masse 1,1 kg.

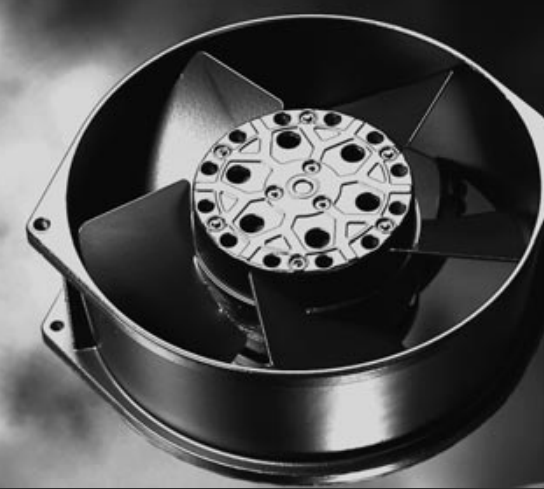
**Serie 7800**

**150 Ø x 55 mm**

Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Geräusch	Slittec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub> bei 40 °C	bei t <sub>max</sub>	Diagrammkennlinie	Typ
m <sup>3</sup> /h	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s	V	Hz	dB(A)	bels	□/■	Watt	°C	Stunden	Stunden		
325	90,3	230	50	48	6,0	■	45	-30...+50	40000 / 21000		1	7855 ES
325	90,3	230	50	48	6,0	■	45	-30...+70	40000 / 12000		1	7856 ES
380	105,6	115	60	52	6,4	■	38	-30...+75	40000 / 19000		2	7805 ES
380	105,6	115	60	52	6,4	■	38	-30...+90	40000 / 12500		2	7806 ES

Minimale Einsatztemperatur -15 °C. Kurzfristig -30 °C; ohne Betauung.





- Wechsellüftungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch integrierten Thermoschalter.
- Lüftergehäuse und Lüfterflügelrad aus Metall.
- Über Stege saugend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluß an 2 Einzeladern. Litzenenden abisoliert und verzinkt.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse und Gewindeschraube M4x6 DIN 7500-C.
- Masse 1,1 kg.

Serie 7400

150 Ø x 55 mm

Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Geräusch	Sinter-Gleitlager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub>		Diagrammkennlinie	Typ
m <sup>3</sup> /h	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s	V	Hz	dB(A)	bels	□/■	Watt	°C	Stunden	bei t <sub>max</sub>		
390	108,3	230	50	58	6,8	■	47	-30...+60	40000 / 18000		1	7450 ES
445	123,6	115	60	60	6,9	■	46	-30...+80	38000 / 15000		2	7400 ES

Minimale Einsatztemperatur -15 °C. Kurzfristig -30 °C; ohne Betauung.

