

EFR 12



Kurzinformation

Radial-Flachbox mit 1 Drehzahl, DN 125

Einsatzbeispiele

Einfamilienhaus, Büro, Meisterbüro, WC

Artikelnummer

0080.0572

Technische Daten

Fördervolumen	255 m ³ /h
Drehzahl	2.392 1/min
Lauftradtyp	radial
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	53 W
P _{Max}	53 W
I _{Max}	0,24 A
Schutzart	IP 20
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbauort	Decke
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,2 kg
Ventilator ausschwenkbar	✓
Nennweite	125 mm
Breite	241 mm
Höhe	122 mm
Tiefe	448 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C
Umgebungstemperatur	50 °C
Schalldruckpegel	37 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799805724

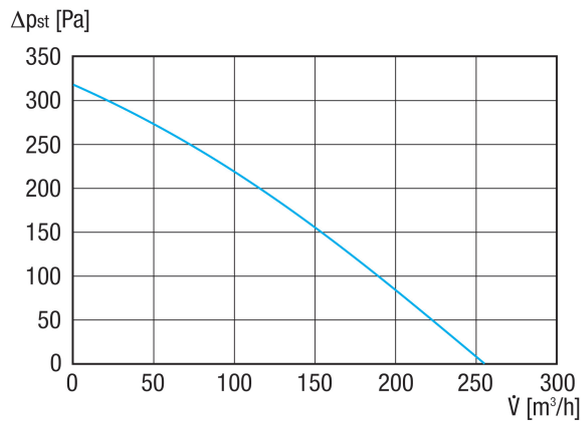
EFR 12

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2, hoch} (dB(A))	–	47	53	56	52	41	31	–	55

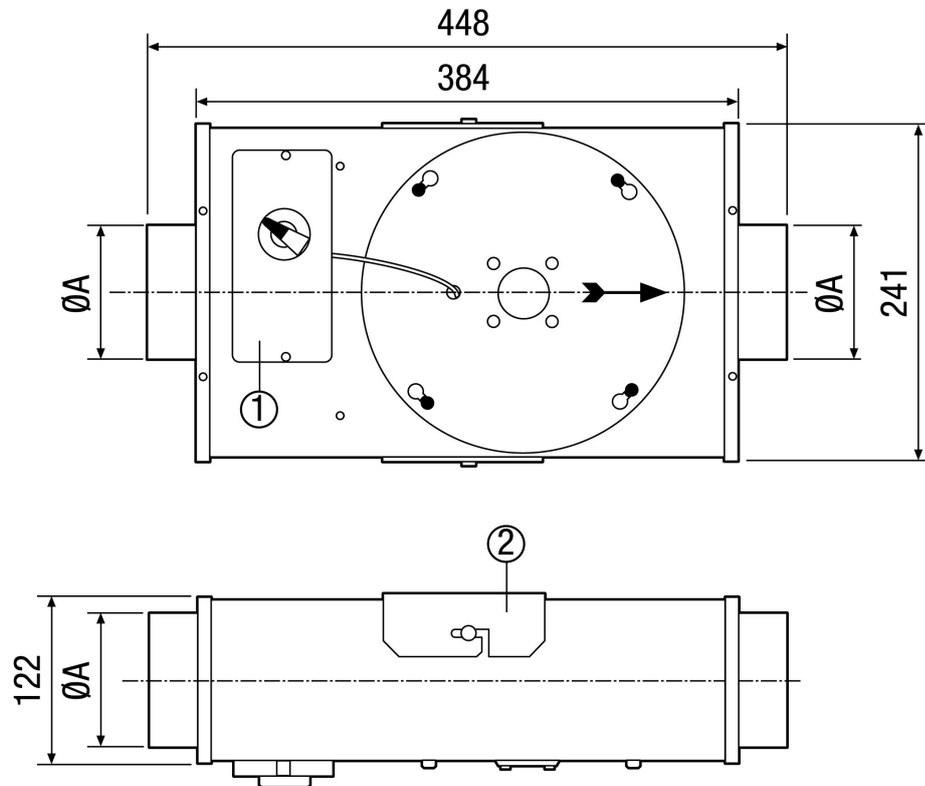
L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



EFR 12

Maßzeichnung [mm]



A

121

- ① Elektrischer Anschluss
- ② Montagehalter