## **EFR 12**





### Kurzinformation

Radial-Flachbox mit 1 Drehzahl, DN 125

### Einsatzbeispiele

Einfamilienhaus, Büro, Meisterbüro, WC

Artikelnummer 0080.0572

### Technische Daten

Fördervolumen	255 m³/h				
Drehzahl	2.392 1/min radial				
Laufradtyp					
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	53 W				
P <sub>Max</sub>	53 W				
I <sub>Max</sub>	0,24 A				
Schutzart	IP 20				
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm²				
Einbauort	Decke				
Einbaulage	senkrecht / waagerecht				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	silbergrau				
Gewicht	4,2 kg				
Gewicht mit Verpackung	4,65 kg				
Ventilator ausschwenkbar	<b>√</b> 125 mm				
Nennweite					
Breite	241 mm				
Höhe	122 mm				
Tiefe	448 mm				
Breite mit Verpackung	265 mm				
Höhe mit Verpackung	170 mm				
Tiefe mit Verpackung	470 mm				
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 50 °C				
Umgebungstemperatur	50 °C				
Schalldruckpegel	37 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)				
Verpackungseinheit	1 Stück				

# **EFR 12**



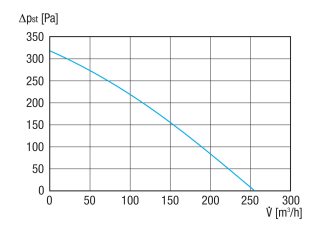
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799805724

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , hoch	-	47	53	56	52	41	31	-	55
(dB(A))									

 $L_{WA2}$  = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

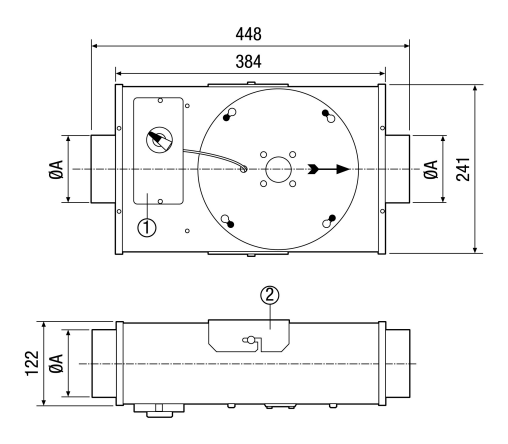
#### Kennlinie



## **EFR 12**



### Maßzeichnung [mm]



A 121

① Elektrischer Anschluss

② Montagehalter