

## Filterlüfter



## Beschreibung

<b>Bestellnummer:</b>	4210D2000
<b>Markenname:</b>	SOLIFLEX
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Gehäusematerial:</b>	ABS Kunststoff
<b>IP Schutzklasse nach EN 60 529:</b>	IP 54
<b>Optional:</b>	Andere Gehäusefarben auf Anfrage erhältlich
<b>Zertifizierung:</b>	CE, cURus, cULus, CSA
<b>Zubehör:</b>	



[Spritzwasserhaube FC 4000 100](#)



[Spritzwasserhaube FC 4000 100 FDA](#)



[Filtermatte](#)

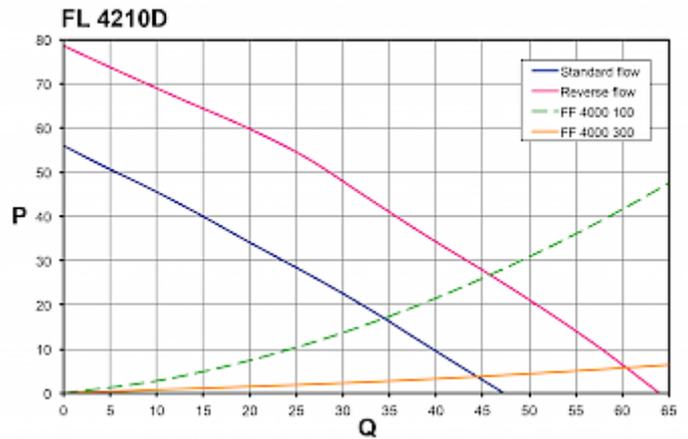
## Technische Daten

<b>Luftvolumen freiblasend IP 54:</b>	47 m <sup>3</sup> /h
<b>Zulässige Betriebstemperatur:</b>	-10°C - 55°C
<b>Statischer Druck:</b>	56 Pa
<b>Abmessungen A x B x C (D+E):</b>	150 x 150 x 73 mm
<b>Gewicht:</b>	0.5 kg
<b>Ausschnittsmaße:</b>	124 x 124 (+1.5) mm
<b>Spannung / Frequenz:</b>	24 V DC
<b>Nennstrom:</b>	0.31 A
<b>Nennleistung:</b>	7.4 W
<b>Filterabscheidegrad IP 54:</b>	85% - DIN 24185
<b>Wandstärke:</b>	1 - 2.1 mm
<b>Filtergüte (ISO 16890):</b>	G3 gemäß EN 779
<b>Installation:</b>	Elastische Clips
<b>Geräuschpegel:</b>	48 dB(A)

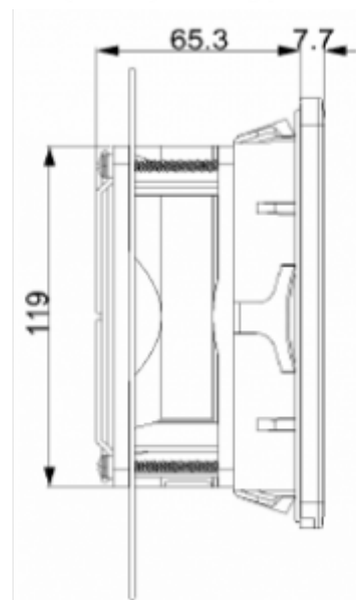
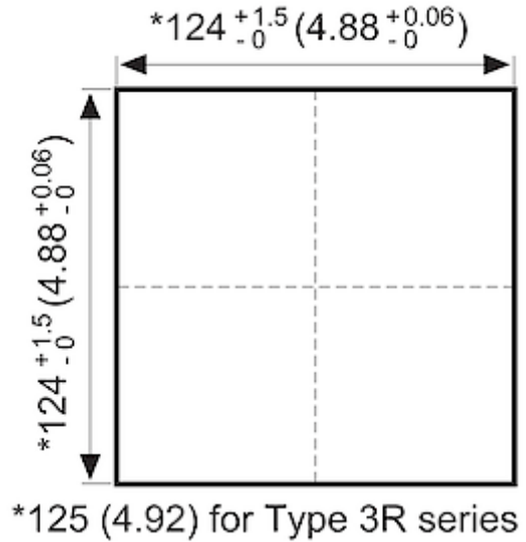
Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen.  
Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im [Download Bereich](#).  
> [Übersicht Produktgruppe SOLIFLEX - Filterlüfter & Luftaustrittsfilter](#)

**Luftstrom:**

Q = Luftvolumenstrom [m<sup>3</sup>/Std.]  
 P = Statischer Druck [Pa]



[click image to enlarge](#)

**Ausschnittsmaße:**


[click image to enlarge](#)

## Bestellinformationen

<b>In RAL 9005</b>	4210D2003
<b>Mit NEMA 3R Schutzklasse</b>	4210D2033
<b>Zolltarifnummer</b>	84145915