

Ventilatore con filtro



Descrizione

| | |
|---|---------------------------------------|
| Numero di ordine: | 4210D2000 |
| Produttore: | SOLIFLEX |
| Colore: | RAL 7035 |
| Materiale della custodia: | Plastica ABS |
| Classe di protezione IP (interna): | IP 54 |
| Opzionale: | Altri colori disponibili su richiesta |
| Certificazione: | CE, cURus, cULus, CSA |

Accessori:



Coperture di protezioni FC 4000 100



Coperture di protezioni FC 4000 100 FDA



Media filtrante

Dati tecnici

| | |
|---|----------------------|
| Intervallo operativo di temperatura: | -10°C - 55°C |
| Flusso aria senza impedimenti: | 47 m ³ /h |
| Pressione statica: | 56 Pa |
| Dimensione A x B x C (D+E): | 150 x 150 x 73 mm |
| Peso: | 0.5 kg |
| Ritaglia le dimensioni: | 124 x 124 (+1.5) mm |
| Tensione / frequenza: | 24 V DC |
| Corrente nominale: | 0.31 A |
| Potenza: | 7.4 W |
| Grado di separazione: | 85% - DIN 24185 |
| Spessore della parete: | 1 - 2.1 mm |
| Classe di filtro: | G3 secondo EN 779 |
| Installazione: | Clip elastiche |
| Livello di rumore: | 48 dB(A) |

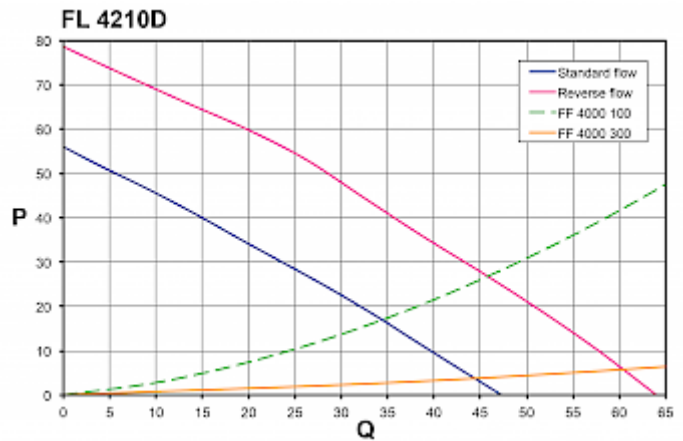
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto [Download del prodotto](#).

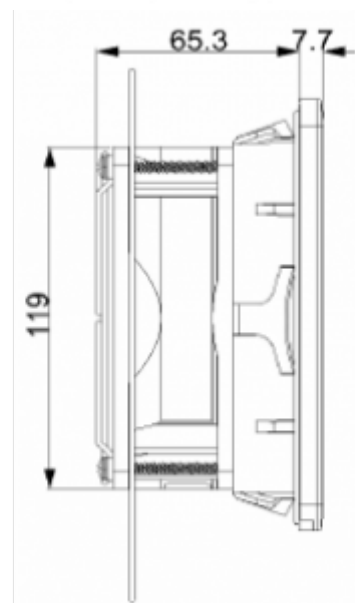
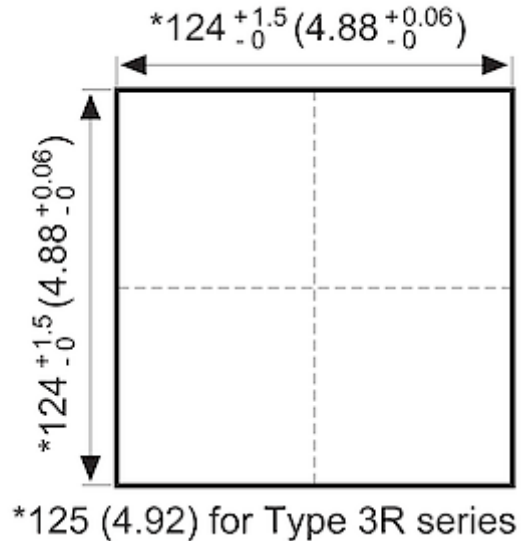
> [Panoramica del gruppo di prodotti SOLIFLEX - Filtri e ventilatori con filtri](#)

Flusso d'aria:

Q = Luftvolumenstrom [m³/Std.]
 P = Statischer Druck [Pa]



click image to enlarge

Dimensioni dima foratura:


click image to enlarge

Informazioni sull'ordine

| | |
|---|-----------|
| In RAL 9005 | 4210D2003 |
| Con classe di protezione NEMA 3R | 4210D2033 |
| Tariffa doganale Taric | 84145915 |