

■ Griglie di ventilazione

Ventilation grid

Con filtro
With filter

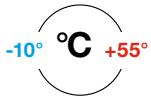


- Materiale: corpo in ABS. Griglia frontale in PC/ABS.
 - Sistema di fissaggio: con clip elastiche, oppure con 4 viti autofilettanti
 - Elemento filtrante: fibre sintetiche termo legate a struttura progressiva
 - Range di fissaggio: da 1 a 3 spessore da 1 a 2,1 mm 4 e 5 spessore da 1 a 2,5 mm
 - Temperatura di stoccaggio da -40°C a +70°C
 - Durata utile L10 a 20°C 50.000 h
 - Classe di filtraggio G3 secondo EN 779
 - Grado di separazione 85% - DIN 24185
 - Capacità ritenzione polveri 600 g/m²
 - Grado di protezione UL TYPE 12
- Material: PC/ABS UV resistant
 - Mounting: by means of elastic clips or 4 self-tapping screws
 - Filtering media: thermo-linked progressive structure synthetic fibre
 - Mounting range: from 1 to 3 thickness from 1 to 2,1 mm 4 and 5 thickness from 1 to 2,5 mm
 - Storing temperature from -40°C to +70°C
 - Lifespan L10 a 20°C 50.000 h
 - Filtering CLASS G3 as per EN 779
 - Separation grade 85% - DIN 24185
 - Dust retention capacity 600 g/m²
 - Protection degree UL TYPE 12

Nota
Filtro lavabile circa 10 volte

Note
Filter washable approximately 10 times

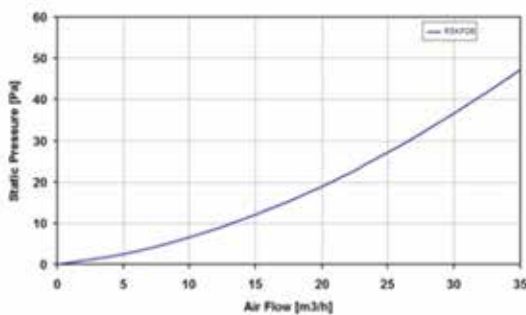
Approvazioni
Approvals



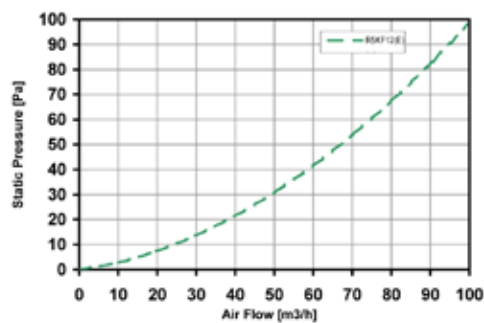
IP54

CODICE CODE	DIMENSIONI (mm) DIMENSION (mm)		
	A	B	C
R5G1	112	112	32
R5G2	150	150	32
R5G3	205	205	33
R5G4	252	252	33
R5G5	325	325	34

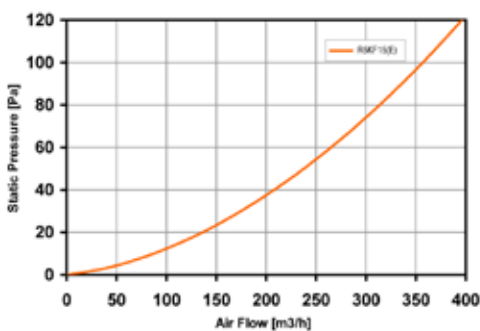
Portata d'aria
Refrigeration power



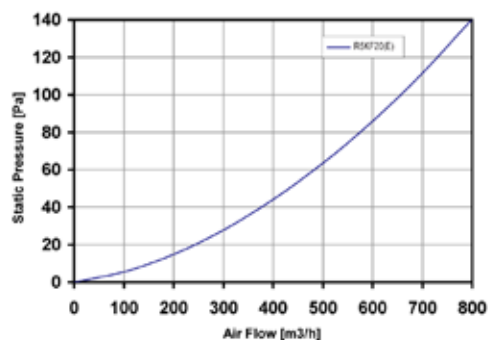
R5G1



R5G2



R5G4



R5G5

■ Griglie di ventilazione

Ventilation grid

Con filtro
With filter

Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)

Dima di foratura (mm)
Drilling pattern (mm)

