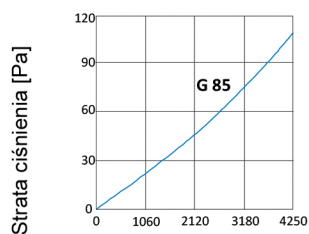


Filtry kieszeniowe MultiSack G85



Wykres spadku ciśnienia:

Wykres obowiązuje dla wielkości
592 x 592 x 600 mm/8 kieszeni



Strumień powietrza [m³/h]

Filtry kieszeniowe MultiSack G85

wykonane z mikrowłókna szklanego pierwszej klasy, rozpórki gwarantują pełne wykorzystanie głębokości kieszeni filtracyjnych; uszczelnienie szwów rozpórkowych; dodatkowa gaza po stronie czystego powietrza zapobiega odrywaniu cząsteczek włókien szklanych; roboczy strumień powietrza może być zwiększony o 25 % w stosunku do nominalnego strumienia powietrza, kieszenie formowane stożkowo.

Zastosowanie:

Filtracja pyłów drobnych i najdrobniejszych.

Zakres zastosowania:

Wszystkie instalacje wentylacyjne z filtracją powietrza.

Typ:

Wykonanie z ramą ocynkowaną – rama z tworzywa sztucznego na zamówienie za dopłatą.

Jako opcja dostępne są również filtry w klasie EX.

Końcowa strata ciśnienia:

250 Pa



Materiał ramy

Syntetyk lub ocynkowana blacha stalowa

Klasy filtracji zgodnie z EN 779:2012

F7

Podgląd NOWEJ klasyfikacji filtrów zgodnych z ISO 16890:2016
dostępny w tabeli

Materiały filtracyjne:

Mikrowłókno szklane

Wersja Ex

(przeciwwybuchowa)

na życzenie

II U D EX IIIB

-40 °C ≤ T_a +80 °C



Temperatura

pracy

< 70 °C

Klasa energetyczna

A+ *

vital Filtr
dostępny również
w wersji "Life-
Science"

* dostępne tylko w określonych rozmiarach - patrz tabela

Filtry kieszeniowe		MultiSack G85								
Materiały filtracyjne:		mikrowłókno szklane								
Numer	Klucz oznaczenia typów	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Ilość kieszeni [szt.]	Powierzchnia filtra [m ²]	Strumień powietrza [m ³ /h]	Początkowa strata ciśnienia [Pa]	Klasa energetyczna certyfikowana przez Eurovent 4/21	NOWA klasyfikacja filtrów zgodnie z ISO 16890:2016
1001854A	G85-6V/0600/12/05	592	592	600	12	8,8	3.400	60	A+	ISO ePM ₁ 50 %
1002036A	G85-5V/0600/10/05	490	592	600	10	7,4	2.800	60		
1001856A	G85-3V/0600/06/05	287	592	600	6	4,4	1.700	60		
1007013A	G85-2V/0600/06/05	287	287	600	6	2,2	850	60		
1001094A	G85-1V/0600/12/05	592	287	600	12	4,5	1.700	60	A	ISO ePM ₁ 50 %
1000386A	G85-6V/0600/10/05	592	592	600	10	7,5	3.400	65		
1000390A	G85-5V/0600/08/05	490	592	600	8	6	2.800	65		
1000391A	G85-3V/0600/05/05	287	592	600	5	3,8	1.700	65		
1001088A	G85-2V/0600/05/05	287	287	600	5	1,9	850	65		
1001092A	G85-1V/0600/10/05	592	287	600	10	3,8	1.700	65		