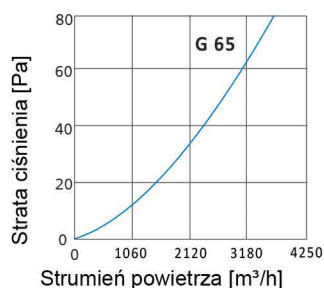


Filtry kieszeniowe MultiSack G65



Wykres spadku ciśnienia:
Wykres obowiązuje dla wielkości
592 x 592 x 600 mm/8 kieszeni



Filtry kieszeniowe MultiSack G65

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.

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:

200 Pa



Materiał ramy

Syntetyk lub ocynkowana blacha stalowa

Klasy filtracji zgodnie z EN 779:2012 M6

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

Materiały filtracyjne:
Mikrowłókno szklane

Wersja Ex (przeciwybuchowa) na życzenie



II U D EX III B

-40 °C ≤ T_a +80 °C

Temperatura pracy
< 70 °C

Klasa energetyczna
B *

vital Filtr
dostępny również w
wersji "Life-Science"

* dostępne tylko w określonych rozmiarach - patrz tabela.

Filtry kieszeniowe		MultiSack G65								
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 energet. certyfikowana przez Eurovent 4/21	NOWA klasyfikacja filtrów zgodnie z ISO 16890:2016
1000329A	G65-6V/0600/08/05	592	592	600	8	6	3.400	70	B	ISO ePM _{2,5} 55 %
1000377A	G65-5V/0600/06/05	490	592	600	6	4,4	2.800	70		
1000331A	G65-3V/0600/04/05	287	592	600	4	3	1.700	70		
1000333A	G65-2V/0600/04/05	287	287	600	4	1,5	850	70		
1001369A	G65-1V/0600/08/05	592	287	600	8	3	1.700	70		
1000379A	G65-6V/0600/10/05	592	592	600	10	7,5	3.400	75	B	ISO ePM _{2,5} 55 %
1000380A	G65-5V/0600/08/05	490	592	600	8	6	2.800	75		
1000381A	G65-3V/0600/05/05	287	592	600	5	3,8	1.700	75		
1004829A	G65-2V/0600/05/05	287	287	600	5	1,9	850	75		
1001371A	G65-1V/0600/10/05	592	287	600	10	3,8	1.700	75		
1001864A	G65-6V/0600/12/05	592	592	600	12	8,8	3.400	75	B	ISO ePM _{2,5} 55 %
1001367A	G65-5V/0600/10/05	490	592	600	10	7,4	2.800	75		
1001865A	G65-3V/0600/06/05	287	592	600	6	4,4	1.700	75		
1001366A	G65-2V/0600/06/05	287	287	600	6	2,2	850	75		
1003741A	G65-1V/0600/12/05	592	287	600	12	4,5	1.700	75		
1001361A	G65-6V/0534/12/05	592	592	534	12	7,9	3.400	85	C	ISO ePM _{2,5} 55 %
1001359A	G65-5V/0534/10/05	490	592	534	10	6,6	2.800	85		
1001356A	G65-3V/0534/06/05	287	592	534	6	3,9	1.700	85		
1001354A	G65-2V/0534/06/05	287	287	534	6	1,9	850	85		
1024775A	G65-1V/0534/12/05	592	287	534	12	3,9	1.700	85		