

TASCHE MORBIDE SINTETICHE AUTOPORTANTI

TSA

Filtri a tasche morbide eseguiti con telaio in plastica e media filtrante in fibre di poliestere con struttura autoportante.



APPLICAZIONI:

- Impianti di condizionamento e ventilazione civili ed industriali con un'alta concentrazione di polveri.
- Cabine di verniciatura ed industria farmaceutica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Plastica
Media filtrante:	Poliestere
Classe secondo ISO16890:	Coarse 65% (TSA30) Coarse 75% (TSA40) ePM ₁₀ 55% (TSA50) ePM ₁₀ 65% (TSA60)
Classe efficienza EN779:2012:	G3 (TSA30) G4 (TSA40) M5 (TSA50) M6 (TSA60)
ΔP iniziale:	35 Pa (TSA30) 40 Pa (TSA40) 45 Pa (TSA50) 60 Pa (TSA60)
ΔP finale:	450 Pa
Velocità di attraversamento:	0,18 m/s
Temperatura max di esercizio:	70° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN53438

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	PORTATA m ³ /h
SA...1224604	287x592x600	2,80	1900
SA...2024606	490x592x600	4,30	2900
SA...2424607	592x592x600	5,00	3400

LEGENDA:

... : **3** per TSA30 - **4** per TSA40 - **5** per TSA50 - **6** per TSA60.