

FlowTek+ Paint 60 PU



I filtri a tasche morbide autoportanti FlowTek+ 60 sono progettati per garantire un'elevata efficienza di filtrazione negli impianti di verniciatura industriali a ricircolo. Grazie al loro eccezionale potere di accumulo di overspray di vernice e alle basse perdite di carico, assicurano prestazioni ottimali e una lunga durata operativa. La presenza di distanziali all'interno dei settori impedisce la deformazione delle tasche, mantenendo costante il flusso d'aria e ottimizzando l'efficacia del filtraggio. Ideali per applicazioni in cui sono richiesti affidabilità, efficienza energetica e ridotti interventi di manutenzione.

Materiale filtrante	100 % sintetico	
Temperatura massima	70 °C	
Umidità massima	100 %rel	
Classe di filtrazione (EN 779)	M6	
Classe di filtrazione (ISO 16890)	Non disponibile	
dP finale consigliata	450 Pa	

CARATTERISTICHE

- Elevato potere di accumulo per una lunga durata anche nelle applicazioni più critiche
- Basse perdite di carico per ottimizzare l'efficienza energetica degli impianti
- Sicure per le applicazioni più sensibili grazie alla estrema robustezza dei settori e del telaio
- Telaio in poliuretano stampato a iniezione da 20 mm con guarnizione adesiva opzionale

Modello	Dimensioni (mm)	Portata nominale (m3/h)	dP iniziale (Pa)	Numero di settori
FlowTek+ Paint 1/1 L60 PU	592 x 592 x 600	4250	65	8
FlowTek+ Paint 1/2 L60 PU	287 x 592 x 600	2125	65	4
FlowTek+ Paint 5/6 L60 PU	490 x 592 x 600	3200	50	6

I valori indicati in questa scheda tecnica non sono necessariamente ottenuti da test effettuati secondo le norme in vigore o con apparecchiature certificate, e sono quindi da ritenersi puramente indicativi. Inoltre, sono suscettibili alle normali oscillazioni dovute ai processi produttivi.

Rev. 0 - Febbraio 2025 - Questa scheda tecnica può essere revisionata senza preavviso, vi invitiamo a scaricare l'ultima versione sul sito www.teknair.com

P. IVA: 14017770968

mail: teknair@teknair.com web: teknair.com

sede legale: Via Rugabella, 1 20122, Milano