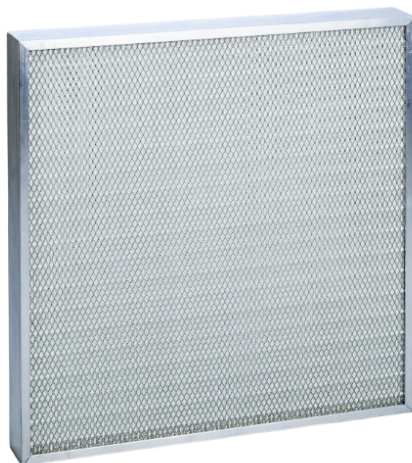


HTPleat 55



I filtri a pannello per alte temperature HTPleat sono progettati per garantire prestazioni eccellenti negli ambienti più difficili. Grazie alla tecnologia minipleat con separatori in microfibra di vetro, offrono un'elevata efficienza di filtrazione con una costruzione estremamente resistente. Le reti di protezione su entrambi i lati assicurano maggiore stabilità e durata nel tempo, rendendoli la scelta ideale per applicazioni industriali ad alte temperature dove affidabilità e longevità sono fondamentali.

Materiale filtrante	Microfibra di vetro
Materiale telaio	Alluminio
Temperatura massima	380 °C
Umidità massima	100 %rel
dP finale consigliata	450 Pa

CARATTERISTICHE

- Basse perdite di carico e alta efficienza energetica grazie alla tecnologia minipleat
- Costruzione resistente e reti di protezione in metallo su entrambi i lati
- Autoestinguenti secondo la norma (DIN53438 - F1) e certificati esente silicone
- Progettati per durare a lungo, la sostituzione può essere pianificata durante gli interventi manutentivi più comodi

	HTPleat 55 M6 610x610 mm	HTPleat 55 F8 610x610 mm	HTPleat 55 M6 915 x 457 mm	HTPleat 55 F8 915 x 457 mm
Dimensioni (mm)	610 x 610 x 55	610 x 610 x 55	915 x 457 x 55	915 x 457 x 55
Classe di efficienza (EN779)	M6	F8	M6	F8
Classe di efficienza (ISO16890)	ePM10 75%	ePM2.5 75%	ePM10 75%	ePM2.5 75%
Portata nominale (m³/h)	1600	1600	1800	1800
Perdita di carico iniziale (Pa)	50	90	50	90
Area filtrante (m²)	6,5	6,5	7,3	7,3

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

Teknair Srl

mail: teknair@teknair.com

web: teknair.com

P. IVA: 14017770968

sede legale: Via Rugabella, 1
20122, Milano