



FILTRI ALTE TEMPERATURE HT300

SETTI FILTRANTI HT300R

Setto filtrante fine in fibra di vetro

Fiber filter media

Class: EN779 : 2012 G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: tessuto finissimo di fibra di vetro

Temperatura massima d'esercizio: 300 °C

Velocità aria consigliata: 1m/s

Classificazione EN779 : 2012 G4

Classe: filtrazione primaria

Comportamento alla fiamma: AUTOESTINGUENTE

Secondo Warrington BS 476/4

Rigenerabilità: no

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Filtrazione aria di aspirazione e di espulsione per cabine di verniciatura e di essiccazione.

Filtrazione aria ad elevata temperatura.



ROTOLI FILTRANTI HT300

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
HT300R	su misura	su misura	1 m/s	58	300

CELLE HT300C

Setto filtrante fine in fibra di vetro

Fiber filter media

Class: EN779 : 2012 G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: tessuto finissimo di fibra di vetro

Telaio: alluminio

Temperatura massima d'esercizio: 300 °C

Velocità aria con sigliata: 1m/s

Classificazione EN779 : 2012 G4

Classe: filtrazione primaria

Comportamento alla fiamma: AUTOESTINGUENTE

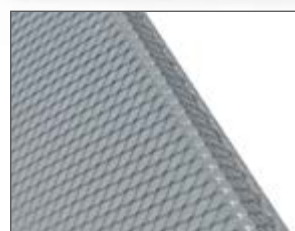
secondo Warrington BS 476/4

Rigenerabilità: no

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Filtrazione aria di aspirazione e di espulsione per cabine di verniciatura e di essiccazione.

Filtrazione aria ad elevata temperatura.



CELLE FILTRANTI HT300 SP.MM.14

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
HT300C	240x480x14	0,11	3600	58	300
HT300C	480x480x14	0,23	3600	58	300
HT300C	610x610x14	0,37	3600	58	300