

Bild



Filtercode

Filtertyp	PFHT	PF GLAS 300
Norm EN 779-2012		G4
Norm ISO 16890-Coarse	6	>60%
Filterrahmen	G	Verzinktes Blech
Max. Temperatur	°C	300
Max. relative Feuchte		100%
Max. Druckverlust EN 779-2012	Pa.	250
Max. Druckverlust ISO 16890	Pa.	200
Filterstufe		1-2

Anwendungen

- Filtration von Ansaug- und Umluft in Spritzkabinen und Trockenkabinen.
- Progressiv strukturierte Filtermedien aus feinsten Glasfasern, gebunden mit einem hochtemperaturbeständigen Bindemittel.
- Mit Hilfe von Aluminium-Keilgittern in fertige Filterzellen umgewandelt.
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m ²
PFHT300XAF2	0240-0480-014	COARSE >60	G4	0,12
PFHT300XAF2	0480-0480-014	COARSE >60	G4	0,24
PFHT300XAF2	0595-0595-014	COARSE >60	G4	0,35
PFHT300XAF2	0610-0610-014	COARSE >60	G4	0,37

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m ²
PFHT300GF2	0287-0287-048	COARSE >60	G4	0,20
PFHT300GF2	0287-0592-048	COARSE >60	G4	0,30
PFHT300GF2	0490-0592-048	COARSE >60	G4	0,50
PFHT300GF2	0592-0592-048	COARSE >60	G4	0,60