

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 5/11/2022

Flachfilterzelle mit mikrofein verzinktem Rahmen 5/10 und verzinktem Doppel-Schutzgitter G2

31600105 - 31600110 - 31600115
31600120 - 31600125



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Art des Polyester-Filtermediums
- Rahmen aus mikrofein verzinktem Blech 5/10
- Maximale Betriebstemperatur +100°C
- Gravimetrischer Wirkungsgrad 71,1%
- Klassifizierung EN 779 2012 G2
- Primäre Filterklasse
- Flammverhalten F1-DIN.53438
- Regenerierbarkeit nein
- Rahmenstärke einschließlich Filterelement 10 mm

ANWENDUNGEN:

Zivile und industrielle Lüftungs- und Klimaanlage
Luftaufbereitungsanlagen, Luftgeneratoren
Vorfiltration und Trennung von Grob- und Feinpulver

TECHNISCHE DATEN

CODE	FILTERFLÄCHE [m ²]
31600105	0,10
31600110	0,15
31600115	0,20
31600120	0,25
31600125	0,30

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
31600105	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.1
31600110	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.15
31600115	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.2
31600120	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.25
31600125	EBENER FILTER G2 + VERZINTEN RAHMEN 5/10 & DOPPELTEM VERZINKTEM SCHUTZNETZ 0.3