

# Nanoclass Cube Pro Power

## Produktpalette



## Eigenschaften



## Anwendungen



## Filterklasse



## WICHTIGE FAKTEN

- Große Oberfläche von 30 m<sup>2</sup>
- Extrem Niedriger Druckabfall
- Branchenführende Berstsicherheit
- Passend für alle gängigen Filterrahmen
- Vollständig veraschbar
- Recyclbare Materialien für eine einfache und umweltfreundliche Entsorgung
- Hohe Wirkungsgrade bei niedrigen Druckverlusten

## DESIGN

Plissierte Zellen mit speziellen Fadenabstandhaltern, um den gleichmäßigen Abstand der Falten zu gewährleisten. Robuster, voll veraschbarer, hohlförmiger Kunststoffrahmen aus recycelbaren Materialien.

## ANWENDUNGEN

End-Filtration für Lufteinlässe von Gasturbinen.

# Nanoclass Cube Pro Power

## LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 1822	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
800575029985	E10	592 x 592 x 300	3000	110
			3400	125
800575029986	E11	592 x 592 x 300	3000	140
			3400	160
800575029987	E12	592 x 592 x 300	3000	180
			3400	205

## SPEZIFIKATION

<b>Empfohlener Luftstrom</b>	Durchflussmenge ± 20 %	<b>Empfohlener finaler Druckabfall</b>	600 Pa (max. 800 Pa)
<b>Hitzebeständigkeit</b>	Max. 70 °C	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	100 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Verschbar</b>	Nein

## OPTIONEN

<b>Flanschhöhe</b>	25 mm
<b>Dichtung</b>	Kontinuierlicher Polyurethan-Schaum, 1- oder 2-seitig