



#### FORDELER

- Plastramme, halogenfri
- Lav vekt, forenkler installasjonen
- Standardstørrelser
- Høye luftmengder, opptil 3400 m<sup>3</sup>/t
- Dypt brettet glassfibermedium

<b>Søknad</b>	Installasjon i kritiske miljøer. Beskytter mennesker og prosesser.
<b>Frame</b>	ABS-plast
<b>Seal</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Rekommenderat sluttrykkfall</b>	2x Initial pressure drop
<b>Max. final pressure drop</b>	1000 Pa
<b>Maksimal luftstrøm</b>	Nominal flow rate (if not, efficiency drops)
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	Filterskap CamCube AD,AS, CamBox og CamSafe
<b>Kommentar</b>	Merk: Individuelt testet i henhold til EN 1822, testprotokoller følger med.

Art. No.	Type	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)
207456	DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
208806	DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12

Andre dimensjoner på forespørsel

Trykkfall: +- 15 prosent

PR = Pakning på én side, reversibel. H = Håndtak på filteret. Håndtak anbefales for montering i våre filterskap.