

V MODÜL YÜKSEK KAPASİTELİ HEPA FİLTRE/ V MODULE HIGH CAPACITY HEPA FILTER

Uygulamalar

- Sığınak havalandırması

Özellikler

- Yüksek hava debisi (3400 m³/h)
- Yüksek kalite cam elyaf medya
- Sızdırmazlık garantili
- EN 1822 ve ISO 29463'e göre H13 – H14 sınıfı filtreler için test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır
- 120°C'ya kadar çalışma sıcaklığı



Applications

- Shelter ventilation

Highlights

- For high airflow rates (3400 m³/h)
- High quality glass fiber media
- Robust Construction
- Guaranteed leak free
- Tested and certified acc to EN 1822 - ISO 29463 for H13
- Operating temperature up to 120°C

Filter Standard: EN 1822 and ISO 29463

Filter Class: H13

Media: High quality glass fiber

Frame: Galvanized, Stainless Steel

Rec. Final Pressure Drop: Initial pressure drop x2,
(max. 600 Pa)

Max. Operating Temperature: 120°C

Gasket: Silicon

Design: V-Module

Seperator: Hotmelt

Filter Class		Dimensions WxHxD (mm)	Filtration Area (m ²)	Nominal Airflow (m ³ /h)	Initial Pressure Drop (Pa)
EN 1822	ISO 29463				
H13	ISO 35 H	287x592x292	17,4	1600	300
H13	ISO 35 H	305x610x292	18,5	1700	300
H13	ISO 35 H	592x592x292	34,8	3200	300
H13	ISO 35 H	610x610x292	37	3400	300

“Differential Pressure Tolerance ±10%”

