

# Absoluutfilter Hicap H13

## TOEPASSINGEN

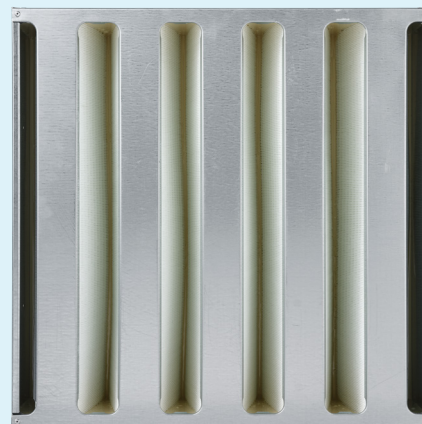
- Laatste filtertrap in luchtbehandelingskasten voor Clean-rooms en operatiekamers
- Afvangen van gevaarlijke en toxische vervuiling

## VOORDELEN

- Hoog luchtdebiet mogelijk bij een lage weerstand
- Individuele lektest op 0,3 $\mu$  bij 0,45 m/s volgens DIN24 184
- Individuele MPPS scan op 0,12  $\mu$  bij 0,45 m/s vlgn. EN1822
- Individueel scanrapport geleverd bij elk filter

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Minipleated glasvezelpapier
- Kader: Gegalvaniseerd staal. Tevens leverbaar in kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 600Pa
- Max. continue temperatuur: 80gr. C. voor stalen frame, 70gr. C. voor kunststof frame
- Max. relatieve vochtigheid: 100%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	LENGTE MM.	DIKTE MM.	DIKTE PLEAT PAKKET MM.	EN 1822	ISO 29463	DEBIET M3/U	AANVANGS- WEERSTAND	EFFICIËNTIE
	203	610	292	25	H13	ISO 35 H		290	99,95000%
	203	762	292	25	H13	ISO 35 H		290	99,95000%
	203	915	292	25	H13	ISO 35 H		290	99,95000%
	305	305	292	25	H13	ISO 35 H	1000	290	99,95000%
	305	610	292	25	H13	ISO 35 H	2000	290	99,95000%
	380	380	292	25	H13	ISO 35 H		290	99,95000%
	592	592	292	25	H13	ISO 35 H		290	99,95000%
	610	610	292	25	H13	ISO 35 H	4000	290	99,95000%
	610	610	400	25	H13	ISO 35 H	4000	200	99,95000%
	610	762	292	25	H13	ISO 35 H		290	99,95000%
	610	915	292	25	H13	ISO 35 H		290	99,95000%

Afwijkende maten op aanvraag