

HEPA-AS

High Temperature Resistance HEPA Filters / Aluminium Separator Series
Yüksek Isı Dayanımlı Mutlak Filtreler / Alüminyum Seperatörlü Seri



HA13GR3T2YG-0610-0610-292

APPLICATIONS

- High temperature resistant Aluminium separator
- High flow and high efficiency filter units
- Low initial pressure drop
- Optional gasket, flange, protection grid wire

UYGULAMALAR

- Yüksek ısı dayanımlı alüminyum seperatörlü
- Yüksek akışlı ve yüksek verimli filtre ünitelerinde
- Düşük ilk basınç düşümü
- Optional conta, flange, protection grid wire

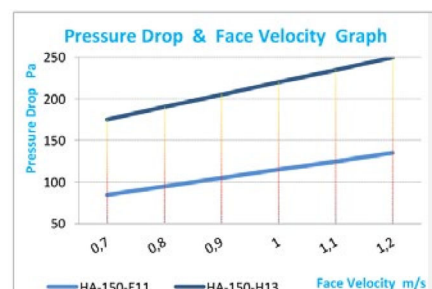
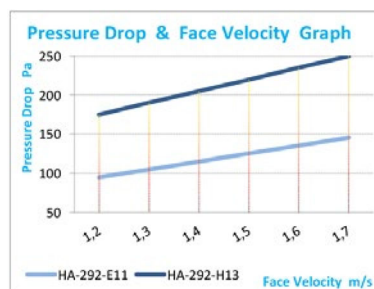
FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

Filter Type Filtre Tipi	HA HEPA-AS	
Filter Class EN 1822 Filtre Sınıfı EN 1822	13	H13
Filter Frame Filtre Çerçevesi	G	Galvanized Galvaniz
Filter Media Filtre Malzemesi	R	Glass Fiber Media Cam Elyaf Kağıt
Filter Separator Interval Filtre Separatör Aralığı	3	3 mm
Flanged or without flanges Flanşlı veya Flanşsız	N	Without Flanges Flanşsız
Filter Surface Grid Filtre Yüzey Teli	2	Both Side With Grids İki Yüzeyi Telli
Filter Gasket Type Filtre Conta Tipi	Y	High Heat Gasket Yüksek Isı Conta
Filter Gasket Direction Filtre Conta Yönü	G	Air Inlet Hava Giriş
Filter Size Filtre Ölçüsü	0610-0610-292	

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 1822 H10 H13	
Average Efficiency Ort. Verimlilik	≥95%	≥99,95%
Max. Temperature Maks. Sıcaklık	120 ° C (200-350 ° C option) 120 ° C (200-350 ° C seçenek)	
Relative Humidity Bağıl Nem	100%	
Final Pressure Drop Son Basınç Düşümü	600 Pa.	
Filter Stage Filtre Kademesi	II - III	

PRESSURE DROP & FACE VELOCITY GRAPH



HEPA-AS Series Technical Data

HEPA-AS Serisi Teknik Veri

Filter Code	Size W x L x D	Filter Class EN 1822	Filter Depth mm	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
HA10GR3N2YG	0305-0305-292	E10	292	8,00	700	125	7,50
HA10GR3N2YG	0305-0610-292	E10	292	16,00	1400	125	12,00
HA10GR3N2YG	0610-0610-292	E10	292	32,00	2700	125	21,00
HA10GR3N2YG	0305-0305-150	E10	150	4,00	375	125	6,00
HA10GR3N2YG	0305-0610-150	E10	150	8,00	750	125	9,00
HA10GR3N2YG	0610-0610-150	E10	150	16,00	1500	125	15,00

Filter Code	Size W x L x D	Filter Class EN 1822	Filter Depth mm	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
HA13GR3N2YG	0305-0305-292	H13	292	8,00	600	250	7,50
HA13GR3N2YG	0305-0610-292	H13	292	16,00	1200	250	12,00
HA13GR3N2YG	0610-0610-292	H13	292	32,00	2500	250	21,00
HA13GR3N2YG	0305-0305-150	H13	150	4,00	340	250	6,00
HA13GR3N2YG	0305-0610-150	H13	150	8,00	700	250	9,00
HA13GR3N2YG	0610-0610-150	H13	150	16,00	1400	250	15,00