

ABSOLUTE FILTERS MUTLAK FİLTRELER



HA13GR3N2YG-0610-0610-292

| Filter Type Filtre Tipi | HA | HEPA-AS |
|---|---------------|---|
| Filter Class EN 1822 Filtre Sınıfı EN 1822 | 13 | H13 |
| Filter Frame Filtre Çerçevesi | G | Galvanized Galvanize |
| Filter Media Filtre Malzemesi | R | Glass Fiber Paper Cam Elyaf Kağıt |
| Filter Separator Interval Filtre Separatör Aralığı | 3 | 3 mm |
| Flanged or without anges Flanşlı veya Flanşsız | N | Without Flanges Flanşsız |
| Filter Surface Grid Filtre Yüzey Teli | 2 | Two Surfaces İki Yüzeyi telli |
| Filter Gasket Type Filtre Conta Tipi | Y | Yüksek Isı Conta High Heat Gasket |
| Filter Gasket Direction Filtre Conta Yönü | G | Gasket Air inlet Conta Hava Girişte |
| Filter Size Filtre Ölçüsü | 0610-0610-292 | |

Filter CODE Structure
Filtre KOD Yapısı

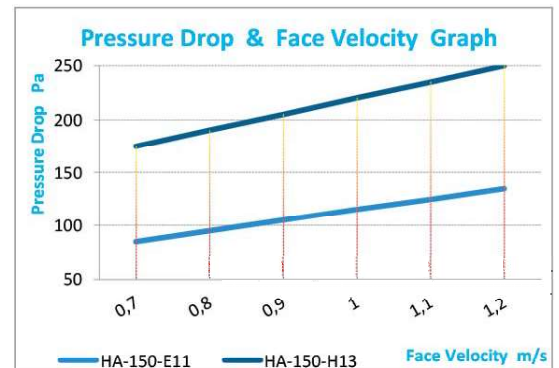
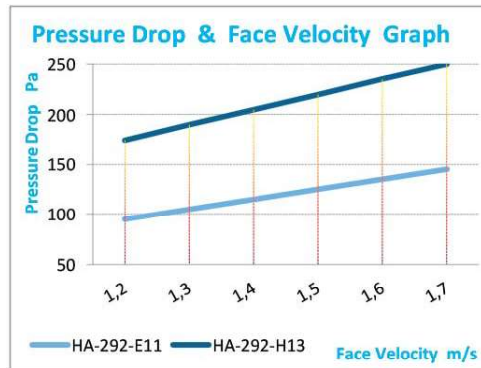
| | | |
|--|---|-----------|
| Filter Class Filtre Sınıfı | EN 1822 H11 H13 | |
| Average Efficiency Ortalama Verimlilik | ≥ 95 % | ≥ 99,95 % |
| Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı | 120 ° C or 200 ° C 120 ° C ya da 200 ° C | |
| Relative Humidity Bağıl Nem | 100% | |
| Final Pressure Drop Son Basınç Düşümü | 600 Pa. | |
| Filter Stage Filtre Kademesi | II - III | |

Applications

High temperature resistant aluminum separator
High ow and high efficiency filter units
Low initial pressure drop
Optional gasket, ange, protection grid wire

Uygulamalar

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



HE-AS Aluminum Separator Series Aluminyum Seperatörlü Seri



| Code | Size W x L x D | Filter Class EN 1822 | Frame Depth mm | Filter Area m ² | Air Flow m ³ /h | In.Pressure D. Pa. | Weight kg |
|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|
| HA11GR5N2YG | 0305-0305-292 | E11 | 292 | 5,50 | 450 | 125 | 7,50 |
| HA11GR5N2YG | 0305-0610-292 | E11 | 292 | 10,50 | 900 | 125 | 12,00 |
| HA11GR5N2YG | 0610-0610-292 | E11 | 292 | 22,50 | 1900 | 125 | 21,00 |
| HA11GR5N2YG | 0305-0305-150 | E11 | 150 | 2,50 | 375 | 125 | 6,00 |
| HA11GR5N2YG | 0305-0610-150 | E11 | 150 | 5,10 | 750 | 125 | 9,00 |
| HA11GR5N2YG | 0610-0610-150 | E11 | 150 | 11,00 | 1500 | 125 | 15,00 |

| Code | Size W x L x D | Filter Class EN 1822 | Frame Depth mm | Filter Area m ² | Air Flow m ³ /h | In.Pressure D. Pa. | Weight kg |
|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|
| HA10GR3N2YG | 0305-0305-292 | H13 | 292 | 5,50 | 500 | 250 | 7,50 |
| HA10GR3N2YG | 0305-0610-292 | H13 | 292 | 10,50 | 1050 | 250 | 12,00 |
| HA10GR3N2YG | 0610-0610-292 | H13 | 292 | 22,50 | 2100 | 250 | 21,00 |
| HA10GR3N2YG | 0305-0305-150 | H13 | 150 | 2,50 | 340 | 250 | 6,00 |
| HA10GR3N2YG | 0305-0610-150 | H13 | 150 | 5,10 | 700 | 250 | 9,00 |
| HA10GR3N2YG | 0610-0610-150 | H13 | 150 | 11,00 | 1400 | 250 | 15,00 |