



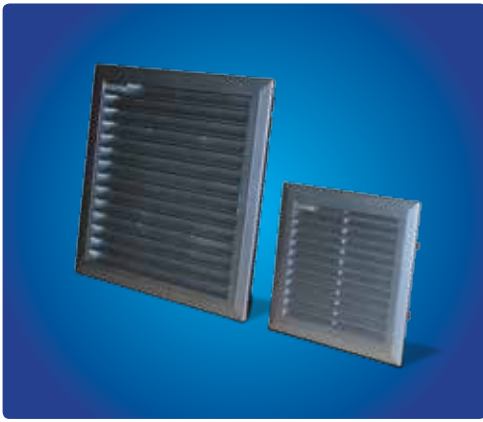
### HAVALANDIRMA FİLTRELERİ (RAL 7035)

Malzeme : ABS Ral 7035

IP Koruma : IP 54

▼ Çekmece tip filtre ile kolay temizleme.

FİLTRE EBADI	REFERANS NO
150x150 mm	<b>983.106</b>
250x250 mm	<b>983.107</b>
325x325 mm	<b>983.110</b>



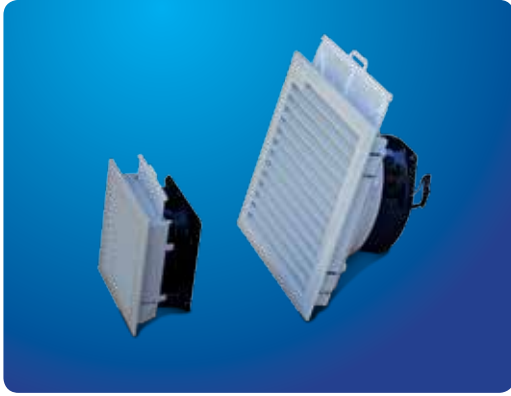
### HAVALANDIRMA FİLTRELERİ (KROM RENKLİ)

Malzeme : ABS + Metalik boya

IP Koruma : IP 54

▼ Çekmece tip filtre ile kolay temizleme.

FİLTRE EBADI	REFERANS NO
150x150 mm	<b>983.108</b>
250x250 mm	<b>983.109</b>
325x325 mm	<b>983.111</b>



### FANLI FİLTRELER

IP Koruma : IP 54

Kullanılan Fan : Ebm

- ▼ 230V AC gerilimlerde çalışır.
- ▼ İstenilen maksimum pano iç sıcaklığının, dış ortam maksimum sıcaklık değerinden daha yüksek ya da eşit olduğu durumlarda kullanılması önerilir.
- ▼ Standartta havayı dışarı atma pozisyonunda montajlıdır. Havayı içe çekme talebinde fan pozisyonları değiştirilmelidir.



FİLTRE EBATI	RENK	HAVA DEBİSİ	MOTOR GÜCÜ	REFERANS NO
150x150mm	RAL 7035	60m3/saat	19W	<b>983.131</b>
250x250mm	RAL 7035	160m3/saat	45W	<b>983.141</b>
250x250mm	RAL 7035	450m3/saat	64W	<b>983.151</b>
150x150mm	KROM	60m3/saat	19W	<b>983.331</b>
250x250mm	KROM	160m3/saat	45W	<b>983.341</b>
250x250mm	KROM	450m3/saat	64W	<b>983.351</b>

# PANO İKLİMLENDİRME

## TAVAN TİPİ HAVALANDIRMA FANI



### TAVAN TİPİ HAVALANDIRMA FANI

Renk : RAL 7035

IP Koruma : IP 54

Kullanılan Fan : Ebm

▼ 230V AC gerilimlerde kullanılır.

▼ Pano içinde ısı ile yükselen havayı dikey açı ile içine çekerek yatay açı ile dışarı atmaktadır. Fan üzerindeki toz koruyucu plakaya basınç uygulamadan yatay açı ile ısıyı dışarıya çıkardığından karşı basınç minimum seviyededir. Bu sayede çok daha az güç/tüketim ile ve düşük fan maliyeti ile ekonomik ve etkin soğutma sağlanır.

▼ Pano içi basınç ile fan çekim gücünün dengelenebilmesi için panoya uygun ebatlarda ve adetlerde havalandırma filtreleri uygulanmalıdır.

▼ İstenilen maksimum pano iç sıcaklığının, dış ortam maksimum sıcaklık değerinden daha yüksek ya da eşit olduğu durumlarda kullanılması önerilir.

▼ İstenilen max. iç sıcaklık  $\geq$  Dış ortam max. sıcaklık



FAN DEBİSİ	MOTOR GÜCÜ	REFERANS NO
560 m <sup>3</sup> /saat	58 W	982.202
970 m <sup>3</sup> /saat	85 W	982.203