

# CARBOFIL CR370

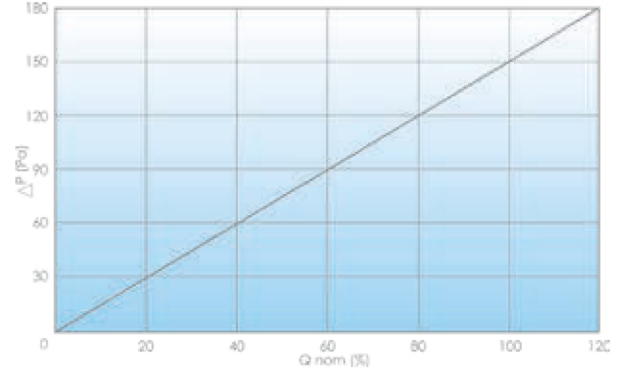
## AKTİF KARBON FİLTRE KARTUŞLARI Activated carbon cartridges



karbon tipi: carbon type:	AG
malzeme: material:	boyalı galvaniz sac galvanized sheet
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	40°C
maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	70%
ölçüler: dimensions:	Ø est. 370 - h 1.000 mm Ø ext. 370 - h 1.000 mm
karbon miktarı: carbon quantity:	23,3 kg *
tavsiye edilen hava akışı: advisable air flow:	2.000 m <sup>3</sup> /h
basınç düşümü: pressure drop:	150 Pa
yenilenme: rechargeable:	hayır no

Kod P00500

CR370 kartuşlu plaka/plate with cartridge CR370



### UYGULAMALAR:

- Düşük-Orta konsantrasyonlu gaz atıklarının tutulmasında.

### APPLICATIONS:

- Removal of medium-low concentration of gaseous contaminants.

Epoksi boyalı genişletilmiş sacdan yapılmış kartuş, standart olarak AG veya isteğe bağlı özel karbonla doldurulmuştur. Tamamı metalden yapılmış olup dayanıklı yapıya sahiptir. Opsiyonel olarak montaj plakası ile birlikte verilebilir.

#### Yüksek Temizleme Kapasitesi:

CR370 kartuşları özellikle düşük konsantrasyondaki kirli gaz atıklarının havadan temizlenmesi için uygundur. Yüksek kalitedeki karbonlar en iyi sonuçları garantilemektedir.

Cartridge made of strong epoxy painted expanded sheet which contains std. AG or on request any AGS special activated carbon. All construction is in metal and can afford extreme application. As an option a version with a built in connecting plate is available.

#### High depuration capacity:

CR370 cartridge is particularly suitable for air depuration from gaseous pollutants in low concentration. The use of high quality carbons guarantees the best final results.

\* Hacim ağırlığı 600 kg/m<sup>3</sup> olarak hesaplanmıştır.

\* Weight calculated with a buck density of ab. 600 kg/m<sup>3</sup>.