

# CARBOFIL PC18-PC35 (CR140)

## AKTİF KARBON KARTUŞ FİLTRE VE PLAKALARI Activated carbon plates



maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	40°C
maksimum çalışmada bağlı nem: max. working R.H.:	70%

PLAKA PLATE	PC18	PC35
ölçüler: dimensions:	305 x 610 x 400 mm	610 x 610 x 400 mm
tavsiye edilen hava akışı: advisable air flow:	1.750 m <sup>3</sup> /h	3.500 m <sup>3</sup> /h
basınç düşümü: pressure drop:	270 Pa	270 Pa
kartuş sayısı: cartridges number:	8	16
karbon miktarı: carbon quantity:	24 kg *	48 kg *
plaka ağırlığı: plates weight:	2,5 kg	6,2 kg

KARTUŞ CARTRIDGE	CR140
karbon tipi: carbon type:	AG
çerçeve malzemesi: material:	boyalı sac painted sheet
ölçüler: dimensions:	Ø est. 140 - h 400 mm Ø ext. 140 - h 400 mm
karbon miktarı: carbon quantity:	3 kg *
tavsiye edilen hava akışı: advisable air flow:	220 m <sup>3</sup> /h
basınç düşümü: pressure drop:	270 Pa
yenilenme: rechargeable:	evet yes

Kod CR14400

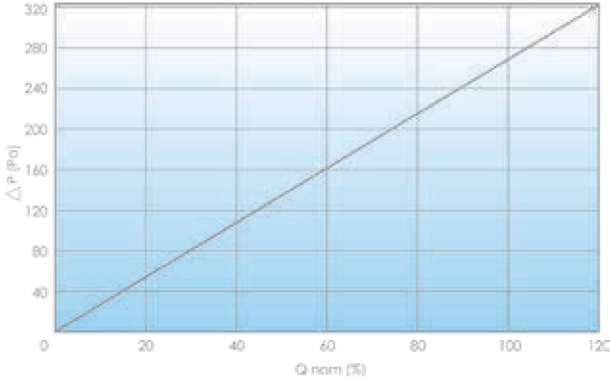
Kartuş/cartridge CR140

### UYGULAMALAR:

- Kokuların ve zehirli gazların emilmesinde.
- Hidro karbonların, organiklerin ve diğer bileşenlerin hava arıtmasında.

### APPLICATIONS:

- Absorption of smells and toxic gaseous substances.
- Air purification from hydrocarbons, organics and other compounds.



Bu sistemde boyutlar ve basınç düşümü minimize edilerek yüksek hacimdeki havanın arıtılması sağlanmaktadır.

Kartuşlar boyalı genişletilmiş sacdan yapılmış ve aktif karbon ile doldurulmuştur.

Kolay montaj sistemi ile 8 (PC18) veya 16 (PC35) kartuş çerçeveye bağlanır. Conta maksimum hava sızdırmazlığı sağlamaktadır.

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

AG tip karbondur. Belli uygulamalar için istendiğinde özel karbonları kullanmak mümkündür. Karbonu tozdan korumak için minimum verimlilikte ön filtreleme F6 tavsiye edilebilir.

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

The carbon is of the AG type. On request for particular applications it is possible to use special carbons. A prefilter with a minimum efficiency F6 is advisable to protect carbon from dust.