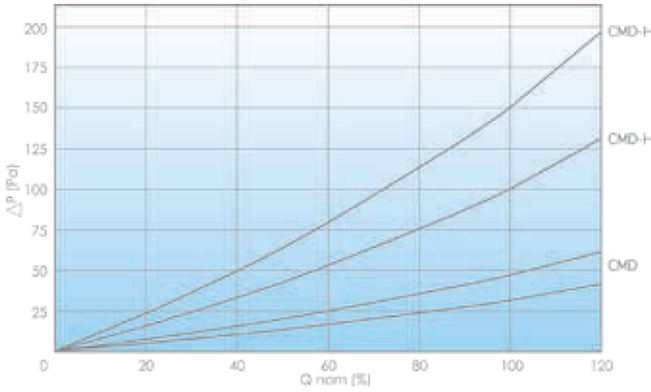


CARBOFIL CMD CMD-H

ÇOK BÖLMELİ AKTİF KARBON FİLTRE
Multidihedral activated carbon cells

MOLEKÜLER FİLTASYON • MOLECULAR FILTRATION

karbon tipi: carbon type:	AG
çerçeve malzemesi: material:	galvaniz sac galvanized sheet
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	40°C
maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	70%
yenilenme: regeneration:	hayır no



UYGULAMALAR:

Yüksek emme kapasitesi gerekli olan yerlere uygundur. Sprey boyama kabinlerinde, mutfak egzoz arıtmasında, biyogaz arıtmasında, ortayüksek kirlilik konsantrasyonunun olduğu her yerde küçük boyutlarda iyi temas süreleri elde edilmesine olanak verir. 22 ve 48 mm (H versiyon) olmak üzere iki standart versiyonu vardır.

APPLICATIONS:

Thanks to its technical features this filter is particularly suitable anywhere a great adsorbing capacity is required e.g. solvent recovery in spray paint booths, kitchen exhausts deodorisation, biogas purification and everywhere there is presence of a medium/high concentration of contaminants. Allows to obtain good contact times in small dimensions. Available in two standard versions with 22 or 48 (H version) mm.

kod code	model model	ölçüler dimensions (mm)	karbon miktarı carbon quantity (kg)	temas süresi contact time (s)	hava akışı air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)
CM121212	CMD	305 x 305 x 292	7,1	0,125 - 0,085	340 - 500	30 - 45
CM122412	CMD	305 x 610 x 292	14,1	0,125 - 0,085	675 - 1.000	30 - 45
CM242412	CMD	610 x 610 x 292	28,2	0,125 - 0,085	1350 - 2.000	30 - 45
CM121212H	CMD-H	305 x 305 x 292	10,4	0,185 - 0,125	375 - 500	100 - 150
CM122412H	CMD-H	305 x 610 x 292	20,8	0,185 - 0,125	750 - 1.000	100 - 150
CM242412H	CMD-H	610 x 610 x 292	41,6	0,185 - 0,125	1.500 - 2.000	100 - 150

* Hacim ağırlığı 600 kg/m³ 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/m³.
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.