

CARBOFIL CMD CMD-H

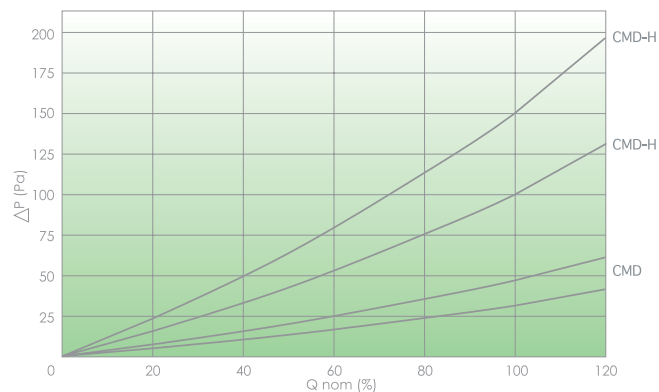
MODUL FILTRANT CARBON ACTIV
MULTIDIEDRU, TIP FAGURE



tip carbon	AG
rama	otel zincat
temperatura maxima de lucru	400 °C
umiditate maxima de lucru	70 %
regenerabil	NU

APLICATII:

- Datorita caracteristicilor tehnice/constructie acest filtru este recomandat in aplicatii unde este necesara o capacitate ridicata de adsorbtie, in eliminarea solventilor din cabinele de vopsitorie, in eliminarea mirosurilor din bucatarii, in purificarea biogazului, oriunde este un mediu contaminat cu concentratii mari. Realizeaza optimizarea timpului de contact si adsorbtie intr-un spatiu redus.



cod	model	dimensiuni (mm)	cantitate carbon (kg)	timpul de contact (s)	presiune (m ³ /h)	ΔP (Pa)
CM121212	CMD	305 x 305 x 292	7,1	0,15 - 0,1	340 - 500	30 - 45
CM122412	CMD	305 x 610 x 292	14,1	0,15 - 0,1	675 - 1.000	30 - 45
CM242412	CMD	610 x 610 x 292	28,2	0,15 - 0,1	1350 - 2.000	30 - 45
CM121212H	CMD-H	305 x 305 x 292	10,4	0,22 - 0,15	375 - 500	100 - 150
CM122412H	CMD-H	305 x 610 x 292	20,8	0,22 - 0,15	750 - 1.000	100 - 150
CM242412H	CMD-H	610 x 610 x 292	41,6	0,22 - 0,15	1.500 - 2.000	100 - 150

* Valori calculate cu o densitate de cca 600kg/m³.

Carbon tip AG. La cerere este posibila utilizare altor tipuri de carbon activ.

Un prefiltru de clasa F6 este recomandat pentru protejarea de praf si impuritati grosiere a carbonului.