

KOOLSTOFFPATRONEN EN FRAMES

Geperforeerde cilinders gevuld met actief koolstof

TOEPASSINGEN

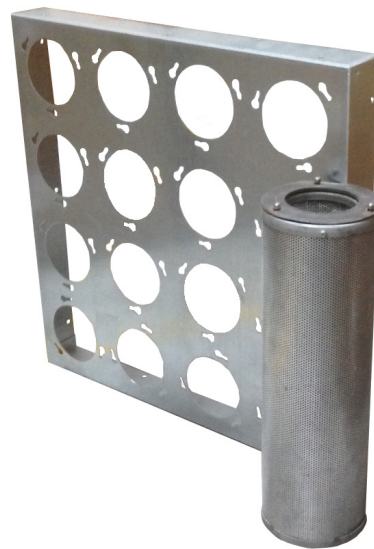
- Verwijderen van geuren en gassen

VOORDELEN

- Compact en voordelig
- Patronen eenvoudig op het koolframe te plaatsen dankzij bajonet verbinding
- Solide uitvoering
- Patronen vulbaar met diverse soorten filtermedium

EIGENSCHAPPEN

- Patroon: Dubbelwandige huls van geperforeerd gegalvaniseerd staal. Tevens leverbaar in rvs en kunststof
- Frame: Gegalvaniseerd staal of rvs
- Medium: standaard geactiveerde koolstof. *Geïmpregneerde koolstof of chemisch filtermedium op aanvraag.*
- Afdichting: Vlak neopreen
- Max. temperatuur koolstof: 50gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 70% voor de koolstof



ARTIKELNR.	OMSCHRIJVING	MATERIAAL	LENGTE (A) MM	DIAMETER (C) MM	DIKTE KOOLBED (B) MM	GEWICHT KOOLSTOFVULLING KG	AANBEVOLEN MAX. DEBIET M ³ /U	ΔP PA
08210	Koolpatroon type 1000	staal	250/15	145	15	0,7	45	20
08340	Koolpatroon type 1500	staal	250/25	145	25	1,1	75	45
08212	Koolpatroon type 2000	staal	455/15	145	15	1,3	95	25
08213	Koolpatroon type 2600	staal	455/25	145	25	2,1	156	75
08342	Koolpatroon type 3500	staal	600/25	145	25	3	200	115

ARTIKELNR.	OMSCHRIJVING	MATERIAAL	BREEDTE (A)MM	HOOGTE (B)MM	Diepte (C)MM	AANTAL PATRONEN PER FRAME
08214	Koolframe 610x610	staal	610	610	75	16
08215	Koolframe 508x610	staal	508	610	75	12
08216	Koolframe 305x610	staal	305	610	75	8
08217	Koolframe 305x305	staal	305	305	75	4