



FORDELER

- Avhengig av hvilken gass som skal fanges, velges den ideelle mengden karbon og impregneringen
- Individuell lekkasjetest
- Individuelle sertifikater
- Brukes innen atomkraft, forskning, biovitenskap, helsevesen og forsvarssektoren
- Fjerner luftbårne molekyler som lukt, irriterende stoffer, giftige og etsende gasser

Søknad

Acticarb- ABEK: Forsvar, sivilt eller militært forsvar. -MERCURY: Forskningslaboratorier eller lampe- og batteriproduksjon. - ACIUD: Kjernekraft eller annen industri hvor hydrogenfluorid skal fanges. - BASIC: Forskning eller dyrelaboratorier for fangst av ammoniakk. - VOC: Når BIBO (Bag in Bag Out) kreves for å bytte VOC-filer. - NUCLEAR: Kjernekraftindustri, elektrisitetsproduksjon eller forskning. - MEDICAL: Sykehus med partikkelakselerator (syklotron)

Frame

Rostfritt stål;Förzinkad stål

Seal

½ round 15 mm moulded neoprene foam

Kommentar

Media: 50 mm (2 tommer) karbonsengdybde; vibrert for å møte lekkasjekrav. Temperatur: maksimalt 80 °C ved kontinuerlig drift

Type	Target contaminant	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Vekt (kg)	Optimum RH (%)
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 40
ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 40
ActiCarb Medical	Iodine 131	610x610x292	1200/140	78	≤ 40
ActiCarb Medical	Iodine 131	305x610x292	600/140	43	≤ 40
ActiCarb Mercury	Mercury	610x610x292	800/100	78	≤ 40
ActiCarb Mercury	Mercury	305x610x292	400/100	43	≤ 40
ActiCarb VOC	VOC	610x610x292	1800/300	71	≤ 50
ActiCarb VOC	VOC	305x610x292	900/300	43	≤ 50
ActiCarb Basic	Basic gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Basic	Basic gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	610x610x292	500/420	78	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	305x610x292	250/420	43	≤ 90