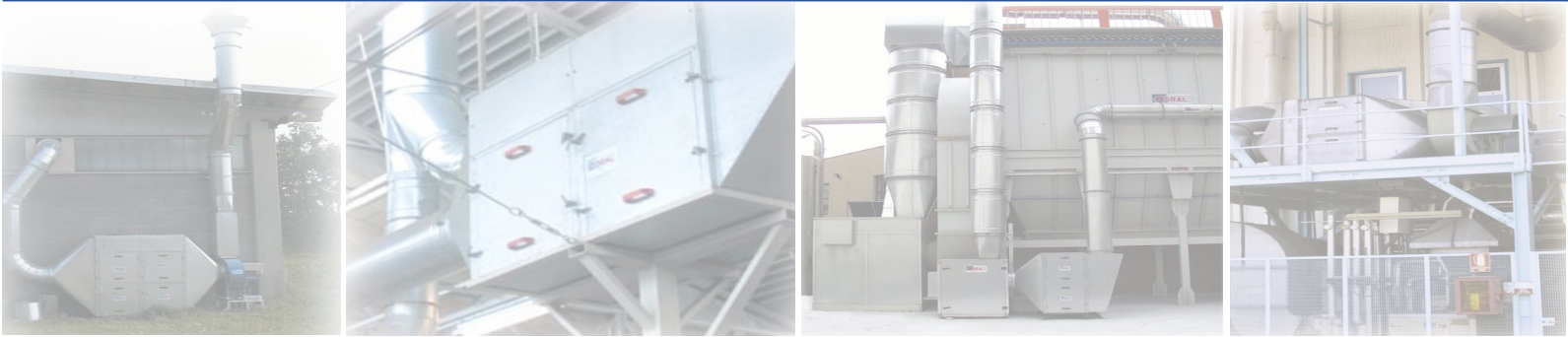
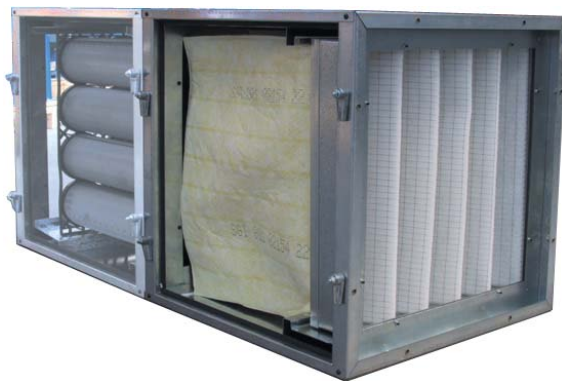


CLEAN CARBO FILTERENHET

För en bättre arbetsmiljö



Clean Carbo filterenhet är en moduluppbyggd enhet avsedd för svetsrök, gaser och ångor där man har behov av återvinning av luft tillbaka till produktionslokalerna. Enheten är tillverkad i två olika sektioner, Clean (förfilter) och Carbo (aktivt kolfilter). Moduluppbyggnaden möjliggör stor flexibilitet efter behov och önskade luftflöden. En stor fördel med användning av Clean Carbo filterenhet är att man slipper stora tryckfall, då man återvinner den utsugna luften in i produktionslokalerna. Filterenheten är tillverkad i förzinkad stålplåt med lättillgängliga service och inspektionsluckor. Kapaciteter från 1500 - 30 000 m³/h.

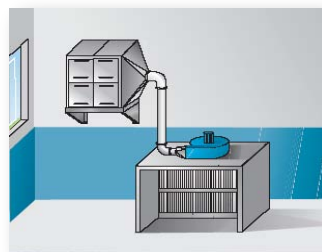


Clean

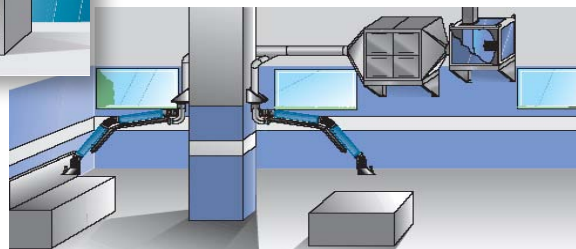
- Preclean förfilter (87,5 %)
- Smoclean glasfibervävda kasettfilter (95,9 %)

Carbo

- Aktivt kolfilter, filtreringsyta (1250 m²/g)
- Avskiljningsvolym (500 kg/m³)
- Avskiljningsgrad (1150 mg/g)



Exempel på användning av Clean Carbo filterenhet för svetsrökutsug



Välkomna att kontakta oss för mer information och tekniska data !



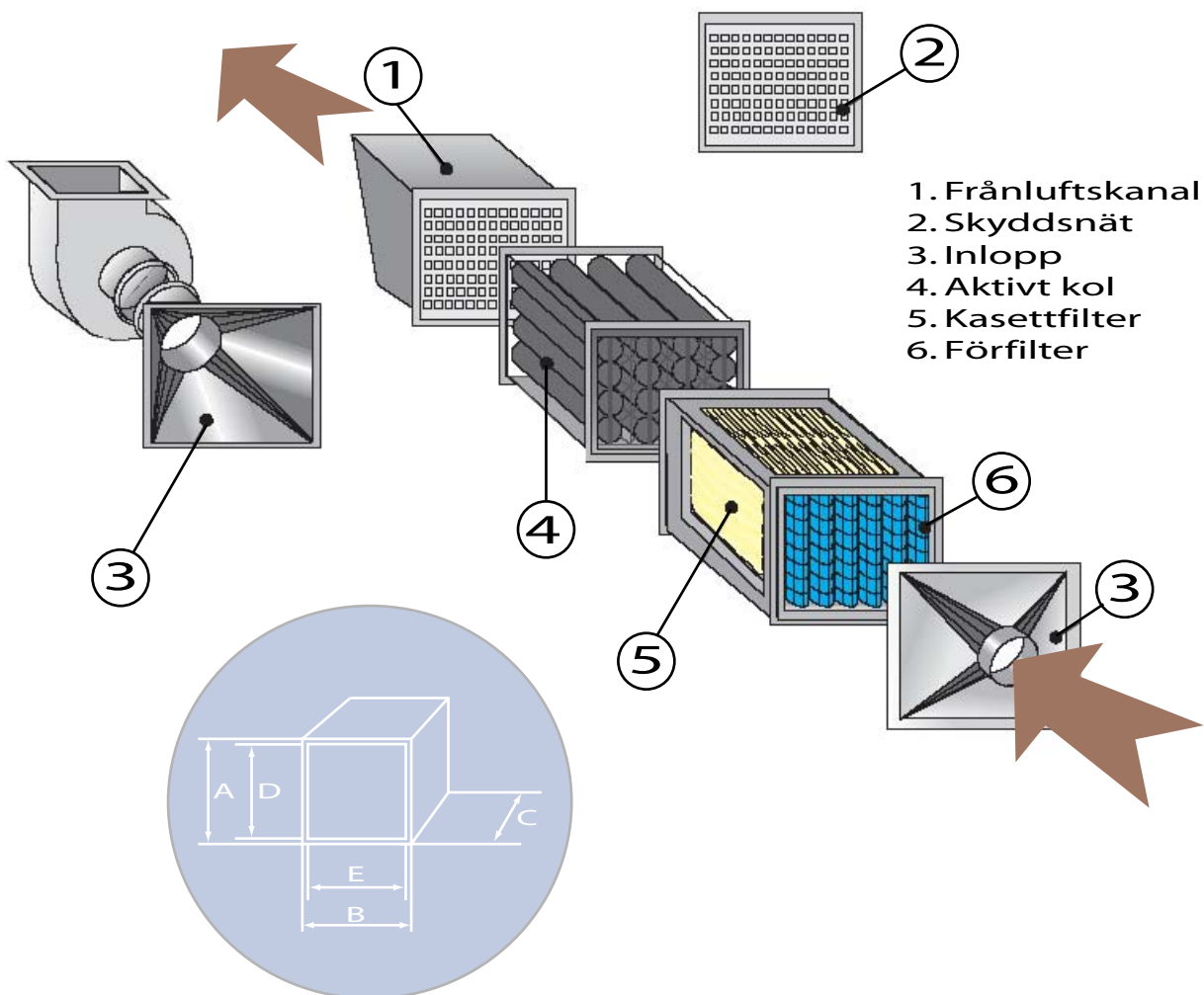
www.eurovac.nu

Effektiv

CLEAN CARBO FILTERENHET

För en bättre arbetsmiljö

Principskiss filterenhet



MODELL	A	B	C	D	E	Luftflöde m ³ /h	Aktivt kol kg
21	700	350	700	640	290	1500	20
22	700	700	700	640	640	3000	40
42	1400	700	700	1340	640	6000	80
62	2100	700	700	2040	640	9000	120
82	2800	700	700	2740	640	12000	160
102	3500	700	700	3440	640	15000	200
44	1400	1400	700	1340	1340	12000	160
64	2100	1400	700	2040	1340	18000	240
84	2800	1400	700	2740	1340	24000	320
104	3500	1400	700	3440	1340	30000	400