

Filterman

OLJEDIMFILTER MAN 2000

MAN 2000 är ett mekaniskt oljedimfilter som används till att avskilja oljedimma vid skärande bearbetning. Filtermans oljedimfilter är byggd i ett gediget industriutförande med en tilltalande design. Låt oss beskriva fördelarna med att installera ett oljedimfilter från Filterman.

Garanterad avskiljningsgrad

Filtermans oljedimfilter MAN 2000 har tre filtersteg. Sista filterstegat består av ett HEPA filter, vilket gör att bästa möjliga avskiljningsgrad erhålls, >99,95% enligt MPPS EN1822. När processluften har passerat vårt filter är den så ren att den i de flesta fall kan släppas direkt tillbaka till lokalen.

Minimal service

Filtermans oljedimfilter MAN 2000 är konstruerad för att ge minsta möjliga servicekostnad. Filterbyten sker med långa intervaller. Ofta dröjer det mellan ett till tre år innan första filterbyte, beroende på vilken process som körs.

Driftsäkert

Den enda rörliga delen i vårt filter är fläkten, vilken är placerad på ren-sidan för att undvika försmutsning och därpå följande vibrationer. Minimerar risk för oförutsedda störningar i produktionen.



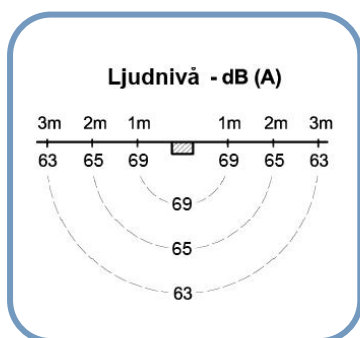
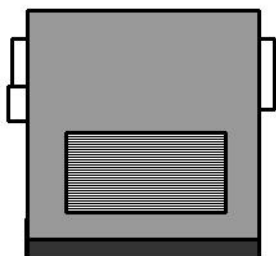
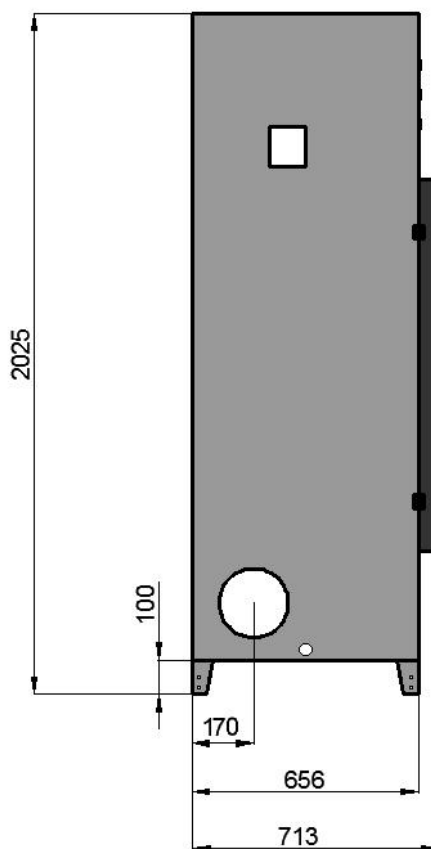
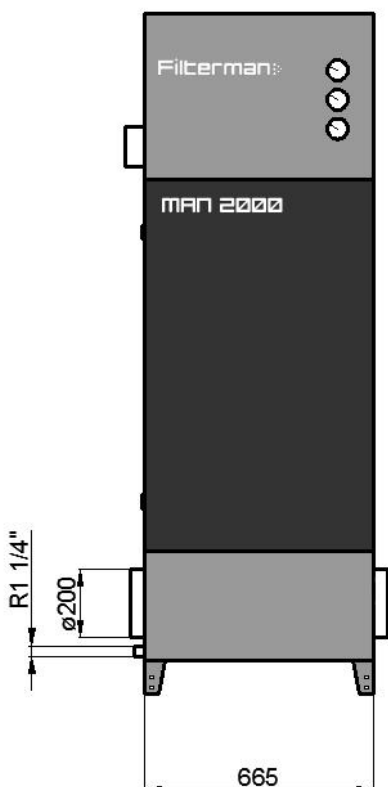
Standardutrustning

- 3 st Manometer för avläsning av filterstatus
- 1 st Integrerad fläkt 2,2kW i ett ljuddämpat hölje
- 1 st Kopplingsdosa för fläktmotor, placerad på filterhusets utsida

Tillbehör

- Förhöjningsben 400 mm
- Returoljebehållare
- Vätskelås för returolje
- Ljuddämpare -5 dB(A)

OLJEDIMFILTER MAN 2000



Teknisk data

Max luftflöde	2 000 m ³ /h
Tillgängligt externt kanaltryck	350 Pa
Vikt (torra filter)	215 kg
Motoreffekt fläkt	2,2 kW
Spänning	400 V
Märkström (3-fas)	4,9 A
Varvtal	2 800 rpm

Filtersteg 1 Grovfilter självdränerande	13,5 m ²
Filtersteg 2 Finfilter	9,0 m ² , alt. 35,0 m ²
Filtersteg 3 HEPA H13 99,95%	24,0 m ²

*Löpande produktutveckling kan medföra ändringar utan föregående meddelande.

Filterman AB
Däckgatan 1
SE-534 50 VARA

Tel: +46 (0)512-330 30
Fax: +46 (0)512-330 60
e-mail: info@filterman.se

www.filterman.se