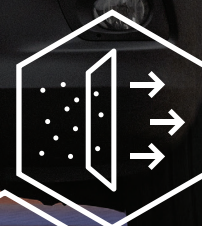


HEPA Suodatusjärjestelmä

Kompakti, kevyt ja helppo jälkiasentaa



Suodattaa 99,995%
ilmassa olevista
partikkeleista



Asennus noin 30
minuutissa



Kontaminointivapaa
H14-suodattimen
vaihto



Korkea ilmamäärä,
jopa 10m³ minuutissa



Korkean suodatuskyvyn partikkelisuodattimella (HEPA) on keskeinen rooli ilmassa leviävien bakteereiden ja viruksien torjumisessa. Suodatusjärjestelmän käyttö vähentää huomattavasti infektioriskiä niin kuljettajalle kuin matkustajille. Webasto HFT:n suodattaa ison määrän ilmaa HEPA H14 suodattimen läpi ja poistaa tehokkaasti ja perusteellisesti epäpuhtaudet ilmasta.

Laitteet täyttävät kansainväliset suodattimille asetetut vaatimukset WHO/CDC/EDCD toimesta, joiden vaatimus on 60 ilmanvaihtokertaa tunnissa infektiotavalle ajoneuvoille. Suodatusmoduulit on helposti ja nopeasti jälkiasennettavissa melkein minkäläiseen tilaan tahansa jonka ansiosta Webaston korkean suodatusluokan HEPA H14 suodatusjärjestelmä on myös asennettavissa henkilöliikenteeseen tarkoitettuihin ajoneuvoihin.

Webasto HFT 300 Suodatusjärjestelmä **W6245612A**

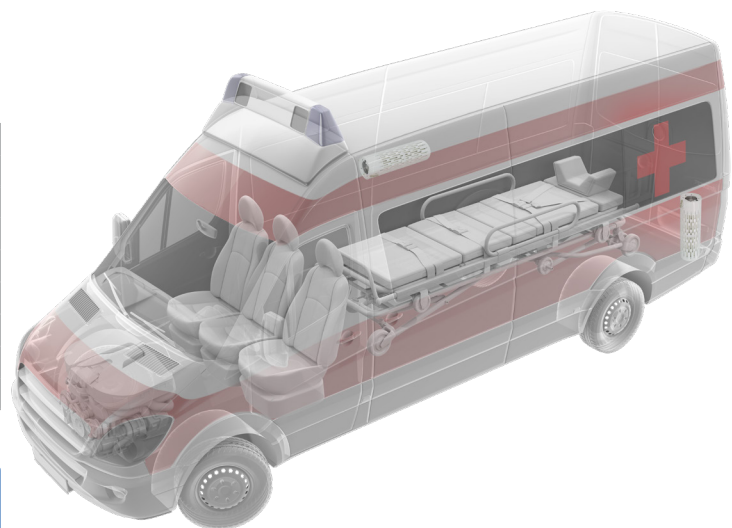
Webasto HFT 600 Suodatusjärjestelmä **W6245613A**

HEPA H14 varaosa suodatin (HFT 600 sisältää 2kpl) **W6245615A**

- Suodattaa 99,995% ilmassa olevista partikkeleista
- Suodatusluokka HEPA H14
- Korkea ilmamäärä, jopa 10m³ minuutissa
- Erittäin kompakti ja kevyt
- Asennus noin 30 minuutissa
- Kontaminointivapaa H14 suodattimen vaihto
- Kaksi eri kokoa 300 ja 600 m³/tunnissa
- Automaattinen suodatinvahti
- Täyttää Eurooppalaisen lääkintälaitteiden direktiivin CE47/2007
- Täyttää suodattimille asetetut vaatimukset WHO/CDC/ECDC
- CE/UL Hyväksynyt

Tekniset tiedot

	HFT 300	HFT 600
Käyttöjännite (VDC)	12	12
Virrankulutus 12V (A)	7,1	14,2
Suodatusluokka	H14	H14
MPPS tehokkuus (%)	99,995	99,995
Äänitaso (dB)	<65	<68
Mitat (mm)	200 x 600	200 x 1200
Paino (kg)	3,1	5,5
Käyttölämpötila (C°)	-20....+60	-20....+60



Maahantuojaja: Kaha Oy

Myynti: Valtuutetut Webasto-palvelupisteet.

Lisätietoa: www.kaha.fi

