

HEPA Filtreringssystem



Högeffektiva partikelfilter (HEPA) har en central funktion i det förebyggande skyddet mot luftburna bakteriella partiklar och virala organismer. Tillsammans med adekvat personlig skyddsutrustning reducerar dessa filter infektionsrisken betydligt för förare och passagerare.

Webasto HFT:s höga luftomsättning samt det effektiva HEPA H14 filtret borgar för en snabb och grundlig filtrering av luften varje minut.

Enheterna uppfyller internationella filterstandarder enligt WHO/CDC/ECDC, som kräver 60 luftombyten/h för infektionssäkrade fordon.

Filtermodulerna kan snabbt och enkelt eftermonteras i nästan alla utrymmen vilket gör att Webasto kan erbjuda samma höga filterklass HEPA-14 även för vanlig passagerartransport.

- ▶ Filtrerar bort 99,995% av luftburna partiklar
- ▶ HEPA H14 filtreringsklass
- ▶ Högt luftombyte upp till 10 m³ per minut
- ▶ Ultrakompakt och låg vikt
- ▶ Installeras på under 30 minuter
- ▶ Kontaminerings säkert H14 filterbyte
- ▶ Finns i två versioner 300 & 600 m³/h
- ▶ Automatisk filterövervakningsfunktion
- ▶ Uppfyller Europeiska medicinska apparat direktivet CE 47/2007
- ▶ Uppfyller filtreringsriktlinjer från WHO / CDC / ECDC
- ▶ CE/UL Godkännande

Webasto HFT 300 Filtersystem
W6245612A

Webasto HFT 600 Filtersystem
W6245613A

HEPA H14 Reservdelsfilter (2 st åtgår i HFT 600)
W6245615A

Bild: Exempel på installation i ambulans

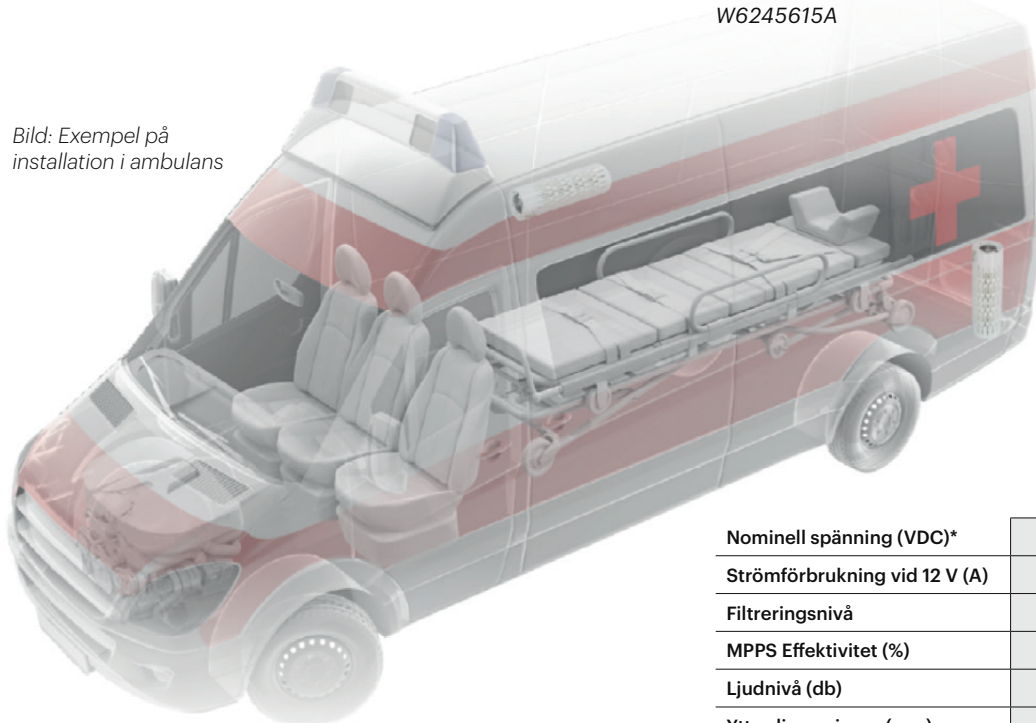


Bild: Högeffektiva partikelfilter

	HFT 300	HFT 600
Nominell spänning (VDC)*	12	12
Strömförbrukning vid 12 V (A)	7,1	14,2
Filtreringsnivå	H14	H14
MPPS Effektivitet (%)	99,995	99,995
Ljudnivå (db)	<65	<68
Ytterdimensioner (mm)	200x600	200x1200
Vikt (kg)	3,1	5,5
Temperaturområde (C°)	-20 till +60	-20 till +60

För mer information om produkterna och för att beställa: www.autokatalogen.se.
Angivna priser är exkl. moms. Med reservation för eventuella prisförändringar.