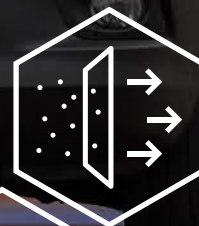


Protejeaza-ti Eroii

cu ajutorul Sistemul de Filtrare Aer Webasto



Tehnologie HEPA
Inlatura 99.995%
din particulele
microbiene din aer



O Solutie Compacta,
Usuara si Rapid
de adaptat



Schimbare
rapida a
Filtrului H14
fara risc de
contaminare



Asigura un
Debit de aer
de min 10 m³ /
minut



Cresteti gradul de Purificare a Aerului in orice Ambulanta



Avantaje:

- Elimină 99,995% din infecțiile și contaminanții din aer
- Filtru clasificat HEPA H14
- Rata mare de schimb a aerului
- Până la 10 m³ aer proaspăt în fiecare minut
- Ultra compact și ușor
- Instalare facila - în mai puțin de 30 de minute
- Grad scazut al contaminării la schimbarea filtrelor H14
- Disponibil în două versiuni: 300 și 600 m³ / h
- Funcție de monitorizare automată a filtrului
- Conform cu Directiva europeană privind dispozitivele medicale CE 47/2007
- Îndeplinește recomandările OMS / CDC / ECDC privind filtrarea aerului
- Conform CE / UL

Nota: H -14 HEPA este singura metodă de filtrare aprobată medical pentru spitale, ambulanțe și dispozitive medicale. Alte tehnologii (ultraviolete, electrostatice, catalitice sau ionizante) sunt mai puțin eficiente (aprox.60-95%)

	HFT 300	HFT 600
Curent Nominal (V)	12	12
Consum Curent @12V (A)	7.1	14.2
Debit de Aer (m ³ /h)	300	600
Nivel de filtrare Aer	H14	H14
Eficienta MPPS	99,995%	99,995%
Nivel Zgomot (db)	69*	aprox. 70*
Dimensiuni Diametru x Lungime (mm)	200 x 600	200 x 1200
Greutate (kg)	3.1	5.5
Pozitie de Instalare	Oricare	Oricare
Temperatura Lucru (C°)	-20° to +60°	-20° to +60°

* Mesurat la 1 metru distanta de la gura de aer

Webasto Thermo & Comfort Romania

Sos Odaii Nr. 40
075100 Otopeni
Romania

webasto-comfort.com