



Airtube



AirTube; ruimte ventilatie en filtratie

Standaard

Art.nr.	Standaard
FT 3000	AirTube 3000, 3000 m ³ /h 2,2kW 230V
FFT 3000	Filter AirTube 3000
VFT 3000	Verlengstuk FT 3000, h=1000mm inclusief spanning
Art.nr.	Standaard
FT 5000	AirTube 5000, 5000 m ³ /h 2,2kW 230V
FFT 5000	Filter AirTube 5000
VFT 5000	Verlengstuk FT 5000, h=1000mm inclusief spanning

Mobiel

Art.nr.	Mobiel
MFT 3000	AirTube 3000 mobiele uitvoering 2,2 kW 230V
FFT 3000	Filter AirTube 3000
VFT 3000	Verlengstuk FT 3000, h=1000mm inclusief spanning
Art.nr.	Mobiel
MFT 5000	AirTube 5000 mobiele uitvoering 2,2 kW 230V
FFT 5000	Filter AirTube 5000
VFT 5000	Verlengstuk FT 5000, h=1000mm inclusief spanning

De werking van de unit is als volgt:

- Er wordt (vervuilde) lucht boven uit de werkplaats aangezogen.
- Deze wordt gefilterd en op vloerniveau in de nabijheid van de lasser (tochtvrij) ingeblazen.
- De lucht verspreidt zich en stijgt samen met de lasrook op.
- Er ontstaat een continue verticale luchtstroom waarin de vervuilde lucht mee omhoog wordt genomen richting de afzuiging die boven in de hal gemonteerd is.
- Er wordt continue gefilterde lucht in de ademzone van de lasser aangevoerd.

Conform de richtlijn moet de benodigde ruimteventilatie voor 1/3 deel uit buitenlucht bestaan. 2/3 deel mag worden gerecirculeerd middels de AirTube®.

