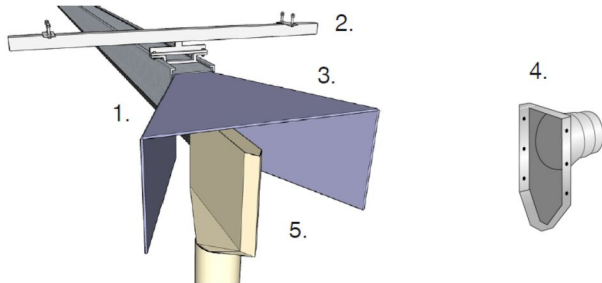


Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen

Uitlaatgasafzuigingen voor reddingsvoertuigen



- 1. ALU 250 Rail
- 2. Sliding suspension
- 3. Funnel
- 4. Connection kit to duct system
- 5. Stack adaptor


Het verticale uitlaatsysteem is een volledig automatisch uitlaatafzuigingsysteem voor voertuigen met uitlaatpijpen aan de bovenkant. Het voertuig rijdt achteruit in de parkeerhaven of rijdt door. De afzuiger is ontworpen als een rail met een trechter in een of beide enden. De trechter geleidt een uitlaatadapter, gemonteerd op de uitlaatpijp in de rail. De schuifsuspensie zorgt voor automatische zijdelingse positionering van de rail.

- Capaciteit - een voertuig per systeem.
- Normale uitgangssnelheid: tot 10 km/h, 5 mph
- Voor bestaande of nieuwe brandweerkazernes.
- Voor voertuigen die achteruit rijden of in beweging zijn.
- Een optioneel apparaat met automatische start/stop dat het volgende biedt:
 - Praktische besturing van ventilator start/stop.
 - Veilige besturing van luchtkwaliteit (ventilatiebron start automatisch wanneer de motor van het voertuig start).
 - Eenvoudige programmering.

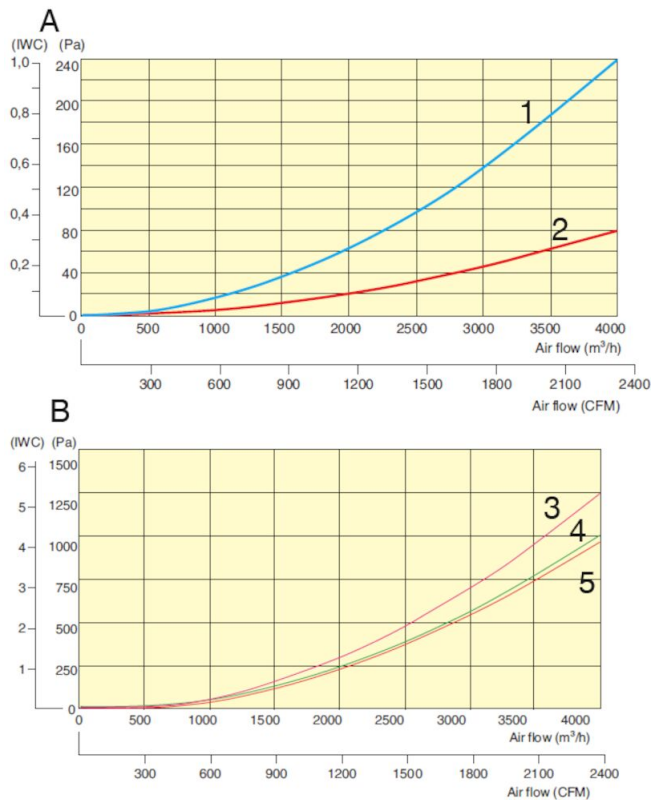
Product naam	Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen
--------------	--



Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen

[image]	Naam voor Datasheet	[model]
	End connection ALU150 w hose Ø200/0,66m	20816264

Verticaal uitlaatsysteem voor reddingsvoertuigen



A: Pressure drop rail B: Pressure drop accessories

1. ALU Ø 150 mm, 2. ALU Ø 250 mm, 3. Rail end outlet ALU 250/ Ø250, 4. Top outlet - Ø 250, 5. Rail end outlet ALU 150/ Ø 200