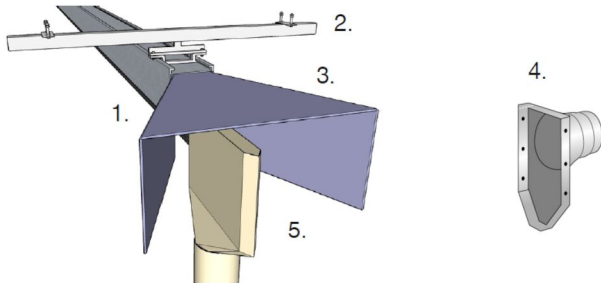


## Vertical Stack System dla jednostek szybkiego reagowania

### System odciążenia spalin dla jednostek szybkiego reagowania



1. Szyna ALU 250
2. Podwieszenie przesuwne
3. Ssawka
4. Zestaw przyłączeniowy do systemu kanałów
5. Stack adaptor

Vertical Stack jest w pełni automatycznym systemem odciążenia spalin dla pojazdów pionowym układem wydechowym. Stosowany do pojazdów wjeżdżających tyłem lub dla stanowisk przejezdnych. Zestaw odciążeniowy to szyna z jednym lub dwoma podłączeniami na jej końcach. Zamontowana na rurze wydechowej ssawka jest prowadzona na szynie. Ślizgowe prowadnice pozycjonują automatycznie ssawkę na szynie.

Wydajność: 1 pojazd na system

Normalna prędkość do 10 km/h - 5 mph

Dla istniejących lub nowo budowanych strażnic

Dla pojazdów wjeżdżających tyłem (lub stanowisk przejezdnych)

Urządzenie, które oferuje w opcji automatyczny start/stop:

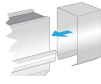



- System sterowania wentylatorem start/stop
- Układ zdalnego startu wentylacji (źródło wentylacji uruchamia się automatycznie po uruchomieniu silnika pojazdu)
- Proste programowanie

- Capacity - one vehicle per system.
- Normal exit speed: up to 10 km/h, 5 mph.
- For existing or new fire stations.
- For back in or drive through vehicles.
- Optional automatic start/stop device that offers:
  - Practical control of fan start/stop.
  - Safe control of air quality (source ventilation automatically starts when vehicle engine starts).
  - Simple programming.




Nazwa produktu	Vertical Stack System dla jednostek szybkiego reagowania
----------------	--



## Vertical Stack System dla jednostek szybkiego reagowania

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	Króciec przyłączeniowy ALU150, zestaw	20373413
	Króciec przyłączeniowy ALU250, zestaw	20373414
	Zestaw prowadnicy ślizgowej (jeden na każde 2,5 m)	20815264
	Zestaw wlotu/wylotu leja ALU 250	20816164
	Lej ALU 250	20815364
	Przyłącze końcowe ALU150 z węzłem Ø200/0,66 m	20816264
	Przyłącze końcowe ALU 250 z węzłem Ø200/0,9 m	20815464
	Przyłącze górne	20815564
	Adapter rury wydechowej 5"/125 mm	20815664
	Adapter rury wydechowej 150 mm/6"	20815764
	Adapter rury wydechowej 7"/175 mm	20815864
	Rubber strip for 10m rail (2 x 10m strip)	20373427
	Rubber strip for 15m rail (2 x 15m strip)	20373429
	Rubber strip for 20m rail (2 x 20m strip)	20373431

## Vertical Stack System dla jednostek szybkiego reagowania

Akcesoria		Nr części
	Radio transmitter vehicle GHz	20376723
	Radio Receiver GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	ALU 150, dł = 2,5 m	20900510*
	ALU 150, dł = 5,0 m	20900610*
	ALU 150, dł = 7,5 m	20900710*
	ALU 150, dł = 10,0 m	20900810*
	ALU 150, dł = 12,5 m	20900910*
	ALU 150, dł = 15,0 m	20901010*
	ALU 150, dł = 17,5 m	20901110*
	ALU 150, dł = 20,0 m	20901210*
	ALU 150, dł = 22,5 m	20901310*
	ALU 150, dł = 25,0 m	20901410*
	ALU 150, dł = 27,5 m	20901510*
	ALU 150, dł = 30,0 m	20901610*
	ALU 150, dł = 35,0 m	20901710*
	ALU 150, dł = 40,0 m	20901810*
	ALU 150, dł = 45,0 m	20901910*
	ALU 150, dł = 50,0 m	20902010*
	ALU 250, dł = 2,5 m	20910510**
	ALU 250, dł = 5,0 m	20910610**
	ALU 250, dł = 7,5 m	20910710**

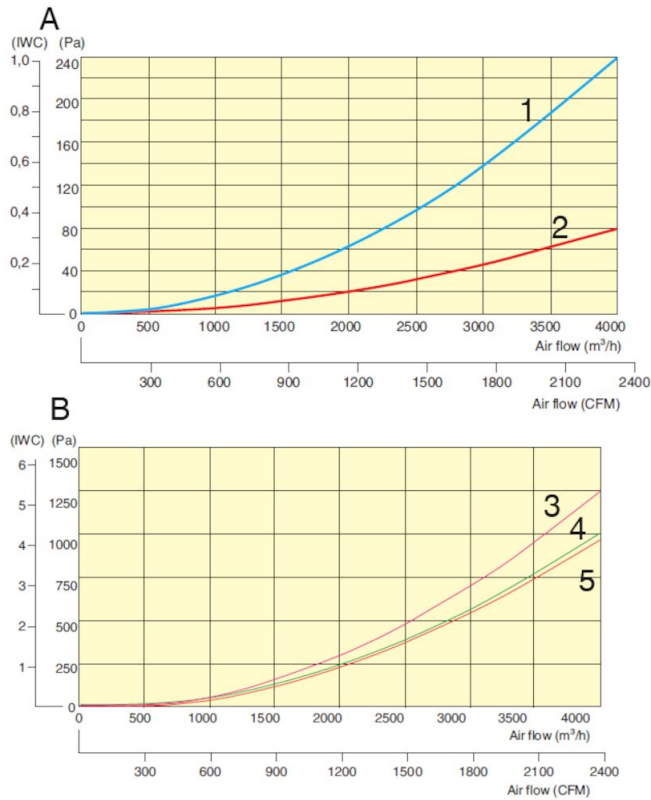
# Vertical Stack System dla jednostek szybkiego reagowania

	Akcesoria	Nr części
	ALU 250, dł = 10,0 m	20910810**
	ALU 250, dł = 12,5 m	20910910**
	ALU 250, dł = 15,0 m	20911010**
	ALU 250, dł = 17,5 m	20911110**
	ALU 250, dł = 20,0 m	20911210**
	ALU 250, dł = 22,5 m	20911310**
	ALU 250, dł = 25,0 m	20911410**
	ALU 250, dł = 27,5 m	20911510**
	ALU 250, dł = 30,0 m	20911610**
	ALU 250, dł = 35,0 m	20911710**
	ALU 250, dł = 40,0 m	20911810**
	ALU 250, dł = 45,0 m	20911910**
	ALU 250, dł = 50,0 m	20912010**

\*Straight exhaust rail ALU 150 incl. suspension brackets. For lengths > 50 m, please contact your Nederman dealer.

\*\*Incl. suspension brackets, pressure drop at 2500 m<sup>3</sup>/h = appr 30 Pa. For lengths > 50 m, please contact your Nederman dealer.

## Vertical Stack System dla jednostek szybkiego reagowania



A: Spadek ciśnienia, szyna B: Spadek ciśnienia, akcesoria

1. ALU Ø 150 mm, 2. ALU Ø 250 mm, 3. Szyna i wylot ALU 250/ Ø250, 4. Górny wylot - Ø 250, 5. Szyna i wylot ALU 150/ Ø 200