

Magna Track ST

System odciągu spalin dla jednostek szybkiego reagowania z mniejszą ilością wyjazdów

Magna Track ST



Magna Track jest przeznaczony do stacji o mniejszym obciążeniu wyjazdami. Swobodnie wiszący wąż odciągowy z obrotowym złączem podpiętym jest do balansera, który porusza się po prowadnicy. Przełącznik na prowadnicy ma za zadanie w sposób płynny odłączyć zespół węża od pojazdu, minimalizując naprężenie na rurę wydechową oraz odciążając wąż i podwieszenie sufitowe. MagnaTrack ST jest dostępny w długościach od 6 do 12 m (20 do 40 ft) i pasuje do pojazdów z dolnymi rurami wydechowymi.

Wydajność: 1 pojazd na system

Rury wydechowe: dolne rury wydechowe

Normalna prędkość do 15 km/h - 10 mph

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 (dotyczy urządzenia radiowego start/stop)

- Dla urządzeń radiowych zgodnych z dyrektywami unijnymi, FCC (USA) oraz IC (Kanada)

-
- Capacity: 1 vehicle per system
 - Exhaust pipes: low level tail pipes
 - Normal exit speed up to 15 km/h - 10 mph
 - For reverse-in (or drive-through)
 - 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
 - Approval for radio equipment acc. to EC directives, FCC (USA) and IC (Canada)

Nazwa produktu	Magna Track ST
Further technical data	Nozzle Ø: 160mm Nozzle hose length: 0,6m
Średnica, wąż (mm)	125
Wyjaśnienie do danych technicznych	Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Sliding block (4), Balancer (5), Swivel (6), Hose connector, Exhaust hose (7), Low level nozzle (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10),

Magna Track ST

	Disconnection switch (11), Transformer (12)
--	--












Magna Track ST

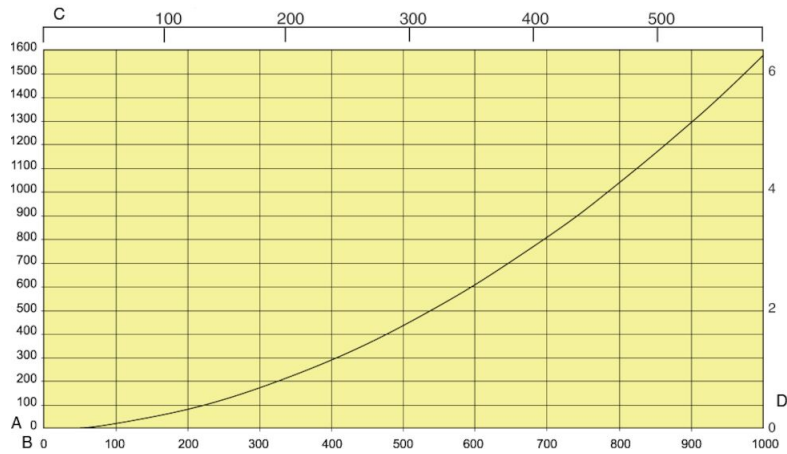
Nazwa na karcie charakterystyki	Długość węża (m)	Model
Magna Track ST, długość szyny 6 m	5	20807264*
Magna Track ST, długość szyny 7 m	5	20807164*
Magna Track ST, długość szyny 9,5 m	9	20807364*
Magna Track ST, długość szyny 12 m	11,5	20807464*

**Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Sliding block (4), Balancer (5), Swivel (6), Hose connector, Exhaust hose (7), Low level nozzle (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection switch (11), Transformer (12)*

Magna Track ST

Akcesoria		Nr części
	Płytki mocująca MAGNA	20372003
	Płyta kotwiąca segmentowa, w 2 częściach	20371853
	Anchor plate, shutter: in 3 parts	20371868
	Radio transmitter vehicle GHz	20376723
	Radio Receiver GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Program kit for radio system	20376726
	Hose protection ø130/160 (Pair)	20374428
	Twist support, HL nozzle	20374364
	Uchwyt długi ssawki Magna HL	20374359

Magna Track ST



Spadek ciśnienia

A: Pa

B: m³/h

C: CFM

D: W.C

Spadek ciśnienia obowiązujący dla 6 i 7 m szyny z 5 m węzłem, Ø 125 mm, ssawka HB 600LL.

Zalecana wydajność:

Samochody ciężarowe: 1000 - 1200 m³/h

Samochody osobowe/ SUV: 400 - 600 m³/h

Magna Track ST

