

## Magna Track S

Système d'extraction des gaz d'échappement pour les stations de véhicules d'urgence, pour des utilisations fréquentes et à grande vitesse



Le MagnaTrack S est une alternative économique au MagnaTrack HS conçue pour une utilisation normale et pour des vitesses de sortie standards. Magnatrack S dispose d'un cordon élastique à l'intérieur du tuyau d'échappement (au lieu d'un équilibreur) et d'une butée en caoutchouc (au lieu d'une butée de chariot hydraulique). Le système de glissière sert un véhicule à la fois. MagnaTrack S est disponible en longueurs de 3,5 m à 18 m; et s'adapte aux véhicules avec pot d'échappement en bas.

- Capacité : 1 véhicule par système
- Tuyau d'aspiration arrière
- Vitesse normale de sortie: jusqu'à 15 km/h - 10 mph
- Pour la marche arrière
- Dispositif de marche/arrêt automatique qui offre:
  - Contrôle pratique du démarrage/arrêt du ventilateur
  - Contrôle de la qualité de l'air (la ventilation de la source démarre automatiquement lorsque le moteur du véhicule démarre)
  - Programmation simple
  - Approbation CE, FCC et IC

Nom du produit	Magna Track S
Poids (kg)	4,0 kg/m
Note	Comprenant - Rail aluminium (1), supports de montage pour une distance de 2,4 m (2), butée caoutchouc (3), tuyau horizontal (4), chariot d'aspiration (5), corde élastique (6), tuyau vertical (7), assemblage électro-aimant (9), plaque d'ancrage (10), boîtier de déconnexion (11) et transformateur (12)



## Magna Track S

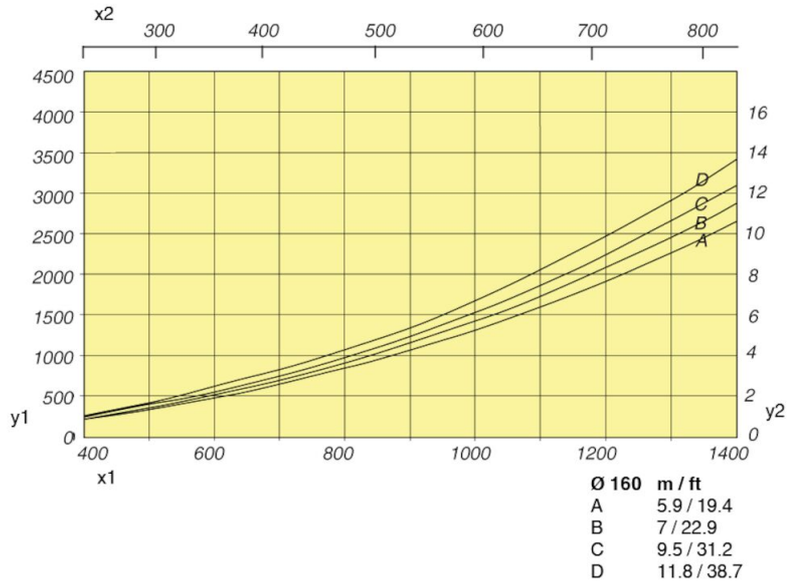
[image]	Nom de la fiche technique	Diamètre, tuyau (mm)	Hose length (m)	[model]
	Rail Magna 5,9 m ø 160, avec 3 m vert	160	3	20812564*
	Rail Magna 7 m ø 160, avec 3 m vertic	160	3	20812664*
	Rail Magna 9,5 m ø 160, avec 3 m vert	160	3	20812764*
	Rail Magna 11,8 m ø 160, avec 3 m ver	160	3	20812864*
	Rail Magna 5,9 m ø 160, avec 4m vert	160	4	20812964*
	Rail Magna 7 m ø 160, avec 4m vertic	160	4	20813064*
	Rail Magna 9,5 m ø 160, avec 4m vert	160	4	20813164*
	Rail Magna 11,8 m ø 160, avec 4m vert	160	4	20813264*
	Rail Magna 5,9 m ø 130, avec 4 m vert	130	3	20816064*
	Rail Magna 5,9 m ø 130, avec 3 m vert	130	4	20816864*

\*Comprenant - Rail aluminium (1), supports de montage pour une distance de 2,4 m (2), butée caoutchouc (3), tuyau horizontal (4), chariot d'aspiration (5), corde élastique (6), tuyau vertical (7), assemblage électro-aimant (9), plaque d'ancrage (10), boîtier de déconnexion (11) et transformateur (12)

## Magna Track S

	[accessory]	[partno]
	Buse MagnaSystem standard, Ø160, niveau faible	20802164
	Buse MagnaSystem Ø160 (6") HB 600 niveau faible	20802264
	Buse MagnaSystem Ø160 (6") HB 900 niveau faible	20802464
	Plaque d'ancrage pour Magnatrack.	20372003
	Clapet de plaque d'ancrage en deux parties	20371853
	Plaque d'ancrage clapet : en 3 parties	20371868
	Transmetteur radio pour véhicule GHz	20376723
	Récepteur radio GHz	20376724
	Transmetteur radioportatif GHz	20376725
	Amortisseur hydraulique, support inclus	20374391
	Kit programme pour système radio	20376726
	Protection de tuyau Ø130/160 (paire)	20374428
	Buse MagnaSystem Ø130 (5") HB 600 niveau faible	20802364
	Buse ronde HB 600 LL	20814263
	Buse ronde HB 600 LL	20814463

## Magna Track S



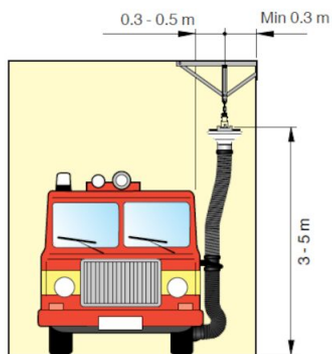
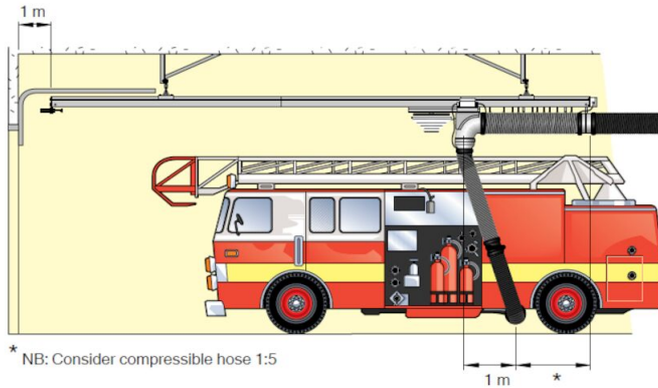
y1: Pressure drop (Pa),

x1: Airflow (m<sup>3</sup>/h)

x2: Airflow (cfm)

y2: Airflow (in w.c.)

## Magna Track S



Length of rail, m / ft	No. of brackets
5.9 / 19.4	3
7 / 22.9	4
9.5 / 31.2	4
11.8 / 38.7	5