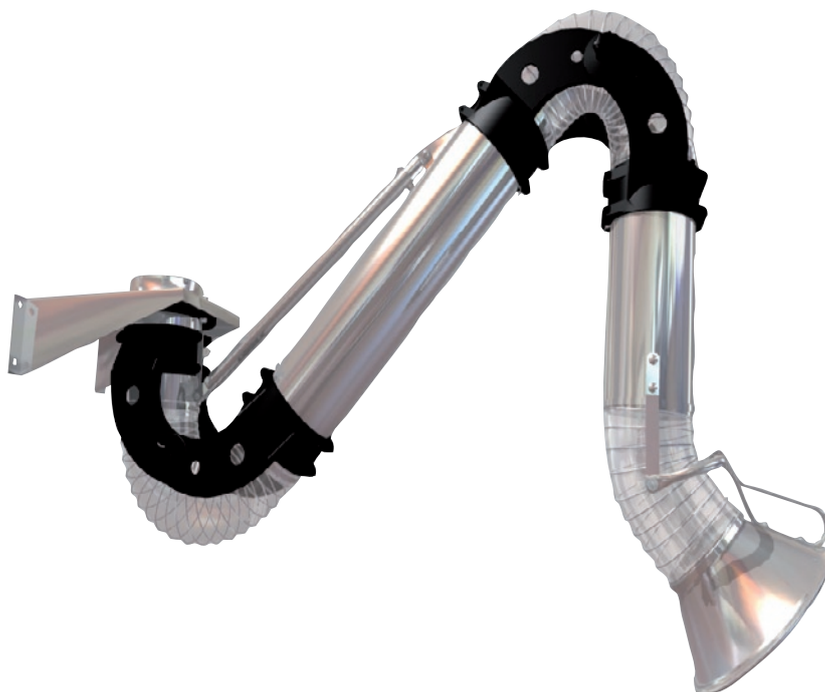


MM-160-TG



DESCRIPTION

Bras d'extraction inox sans obstruction pour montage mural ou au plafond.

Longueur 2 m ou 3 m, diamètre 160 mm avec 3 articulations externes flexibles.

Livré complet avec équerre pour montage mural.

La buse inox peut se tourner dans toutes les directions et est protégée par une grille de sécurité.

Toutes les pièces métalliques sont en acier inox 316L. Le flexible des articulations est en polyuréthane transparent alimentaire renforcé de spires métalliques.

Ce bras d'extraction possède quatre articulations à friction ajustables et une conception sans pièce interne. Les articulations externe et centrale sont en plastique PA6 et positionnées à l'extérieur du bras.

Le bras MM-160-TG est livré assemblé.

Il est recommandé pour les débits de 800 à 1450 m³/h.

DONNEES TECHNIQUES

	MM-160-2-TG	MM-160-3-TG
Longueur	2 m	3 m
Diamètre tube et flexible	160 mm	160 mm
Connexion sur tuyauterie	160 mm	160 mm
Diamètre de la buse	300 mm	300 mm
Matériau	Acier inox 316L Plastique PA6 Flexible PUR	Acier inox 316L Plastique PA6 Flexible PUR
Poids	15 kg	18 kg
Température maximum	80 °C	80°C
Equerre murale	en standard	en standard
Débit	de 800 m ³ /h à 1450 m ³ /h	de 800 m ³ /h à 1450 m ³ /h

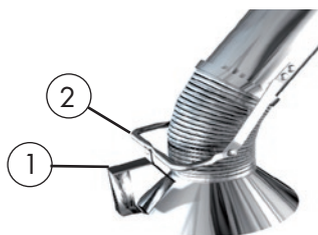
MANIPULATION

Manipulation

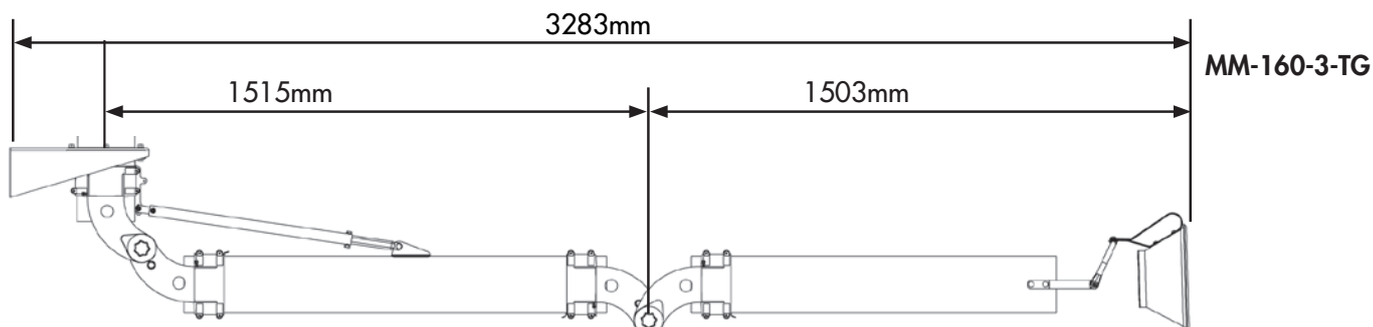
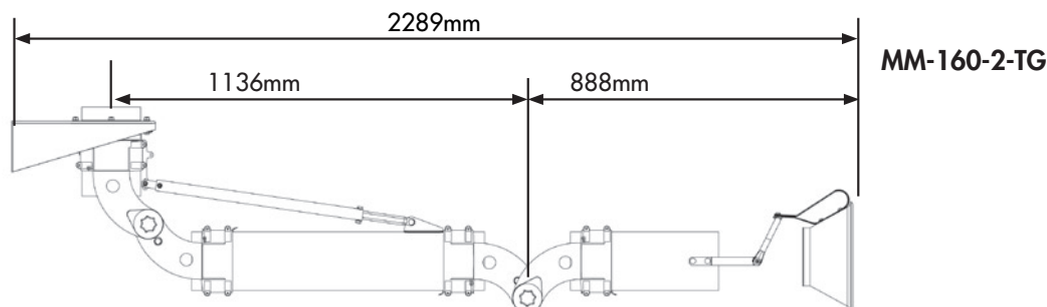
1. Poignée pour la buse/le bras
2. Mécanisme externe facilement accessible

Utilisation de la buse

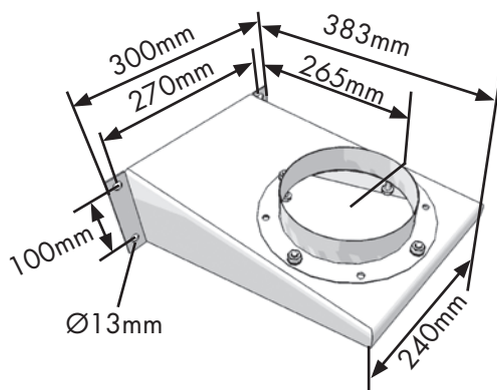
La buse inox peut se tourner de 65° sur le côté, 75° vers l'avant et 120° en arrière.



DIMENSIONS ET PERTES DE CHARGE



Equerre pour MM-160-TG



Pa, "wg

1300, 5.2"

1100, 4.4"

900, 3.6"

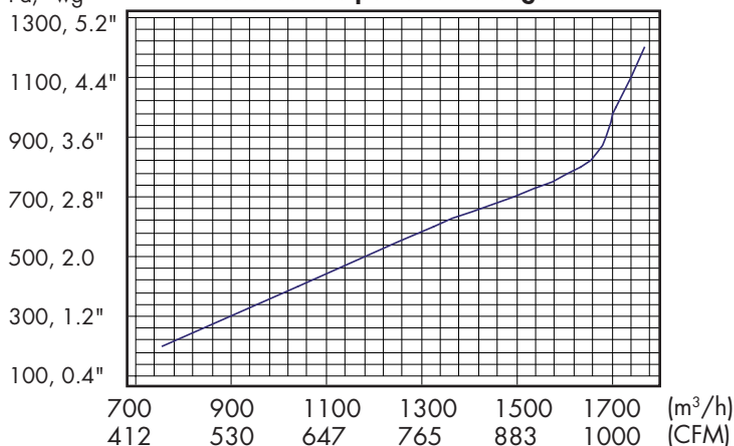
700, 2.8"

500, 2.0"

300, 1.2"

100, 0.4"

Courbe des pertes de charge



PLYMOVENT®
INTELLIGENT PROCESS VENTILATION™

PlymoVent SAS
BP 30
16, Rue de la Croix Berthon
86170 NEUVILLE
Tel: 05 49 51 55 88
Fax: 05 49 51 59 33

www.plymovent.fr info@plymovent.fr

Votre contact PlymoVent