

Nederman Original

Bras complet pour des applications d'extraction moyennes



Hotte en matériau robuste avec commutateurs intégrés de marche/ arrêt en option pour le ventilateur et l'éclairage.

Le bras d'aspiration est équipé d'une hotte dont le concept optimisé procure une grande capacité d'extraction à faible niveau sonore. Le bras peut être monté au plafond, au mur sur un établi ou encore à une extension de bras. Une large gamme d'accessoires procure des possibilités infinies de réponses aux besoins de tout poste de travail. Ceci fait de l'Original Nederman une solution universelle chaque fois que des poussières et des fumées doivent être éliminées d'une façon simple. Hotte en matériau robuste avec commutateurs intégrés de marche/ arrêt en option pour le ventilateur et l'éclairage.

- Pivot robuste permettant une rotation sur 360°.
- Orientable dans tous les sens, ce bras est facile à positionner.
- Peut être monté à des supports, des extensions, des rails pour l'extraction de gaz d'échappement ou sur des équipements de filtration fixe ou mobile.
- Peut être directement raccordé à un ventilateur ou à un système centralisé.
- Équipé d'un clapet dans la hotte : économie d'énergie quand le bras n'est pas utilisé.

Longueur de bras : _____ 2, 3, 4V, 4H, 5 m*
 Diamètre de la gaine : _____ Ø 160 mm (Ø 6.3")
 Débit d'air recommandé : _ 700 - 1000 m³/h (412 - 600 Pi³/min.)
 Température max. de l'air aspiré : _____ +70°C (+158°F)

Réf.

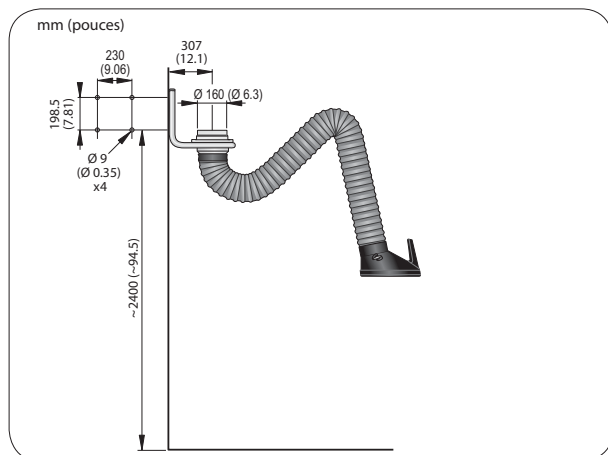
2 m (6.5 Pi.): _____ 10554235 4 m (12 Pi.) H: _____ 10554535
 3 m (10 Pi.): _____ 10554335 5 m (16 Pi.): _____ 10554935
 4 m (12 Pi.) V: _____ 10554435

4V : 4 m verticale : grande portée pour des travaux où l'aspiration doit s'effectuer à la fois à bas et haut niveaux.

4H : 4m horizontale : longue portée, avec montage possible sous plafonds bas.

* 5 m : pour des travaux sur des carrosseries d'automobile

Dimensions du bras d'aspiration Original



Perte de charge du bras d'aspiration Original

