

Bras d'aspiration Télescopique

Le bras est flexible dans toutes les directions et simple à positionner



Le bras télescopique Nederman est spécialement conçu pour des espaces de travail exigus où résident fumées, vapeurs ou poussières non explosives. Les postes de travail typiques sont ceux des écoles de formation ou des ateliers de production équipés de petites cabines de soudage. Les applications peuvent être le soudage, le meulage ou dans bien d'autres processus industriels quand un petit bras facilement positionnable est requis. La portée du bras va de 0,9 à 1,6 m.

- Le bras dispose d'une fonction télescopique équilibrée grâce à un équilibreur à câble réglable
- L'ensemble est suspendu à un pivot permettant une rotation sur 360°
- L'ensemble est suspendu à un pivot permettant une rotation sur 360°

Nom du produit	Bras d'aspiration Télescopique
Niveau sonore (dB(A))	76
Installation	Intérieur
Température de la fumée	Max 70° C (158 F)
Diamètre du bras d'extraction (mm)	160
Débit (m³/h)	1000

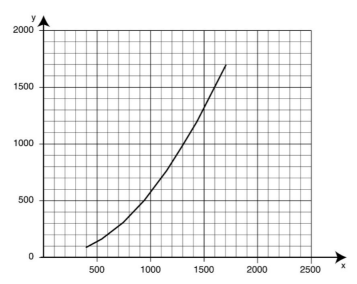
(E



Bras d'aspiration Télescopique



Bras d'aspiration Télescopique



X: airflow, m³/h, Y: static pressure Pa

