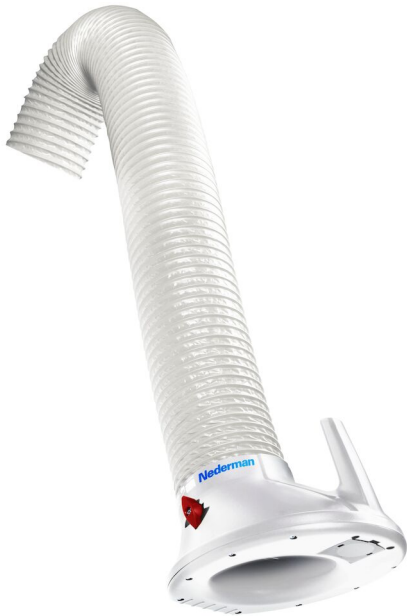


Bras d'aspiration Original CR

Bras d'aspiration bénéficiant d'une protection anticorrosion spécialement conçu pour être utilisé en présence de fumées, vapeurs ou poussières non explosives



Spécialement conçu pour être utilisé en présence de fumées, vapeurs ou poussières non explosives. Le bras bénéficie d'une protection anticorrosion améliorée puisque toutes les pièces en aluminium (système de bras inclus) sont anodisées. Les postes de travail typiques sont les industries agroalimentaires, pharmaceutiques et chimiques ainsi que d'autres industries, requérant un bras résistant à la corrosion et facile à positionner.


- L'ensemble est suspendu à un pivot permettant une rotation sur 360°
- Le bras est flexible dans toutes les directions et simple à positionner.
- Equipé de série d'un clapet dans la hotte
- La hotte peut être inclinée dans toutes les directions
- Le produit peut être monté en combinaison avec différents supports, extensions, sur un rail d'aspiration ou sur des équipements de filtration fixes ou mobiles

Nom du produit	Bras d'aspiration Original CR
Niveau sonore (dB(A))	63-75
Installation	Intérieur
Température de la fumée	Max. 70° C
Diamètre du bras d'extraction (mm)	160
Débit (m ³ /h)	1000

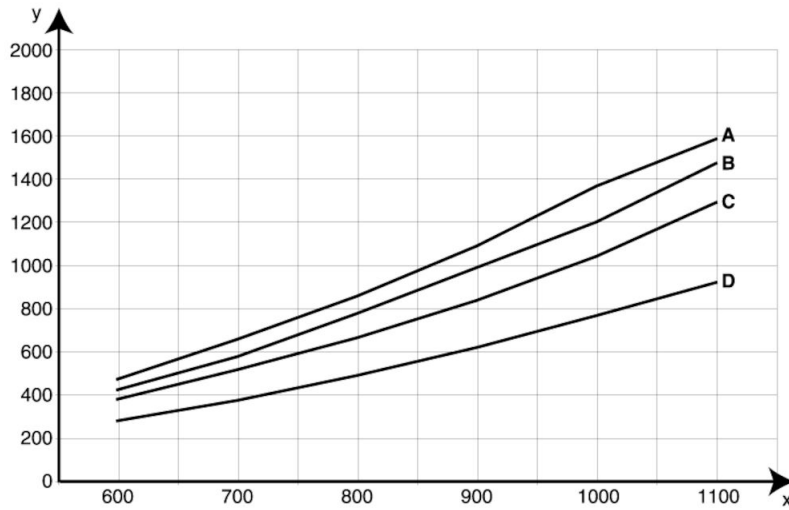


Bras d'aspiration Original CR

Bras d'aspiration Original CR

[accessory]		[partno]
	Lampe LED / interrupteur de ventilateur d'origine	10376922

Bras d'aspiration Original CR



X: airflow m³/h, Y: static pressure Pa, A = 4 m horizontal, B =

4 m vertical, C = 3 m, D = 2 m

