

BRAS D'ASPIRATION INDUSTRIELS TELESCOPIQUES

TEX

- Perte de charge minimum (système télescopique)
- Faible encombrement (rabattable le long du mur)
- Articulations externes (évite les risques d'obstruction)
- Buse de captation orientable avec poignée et registre manuel

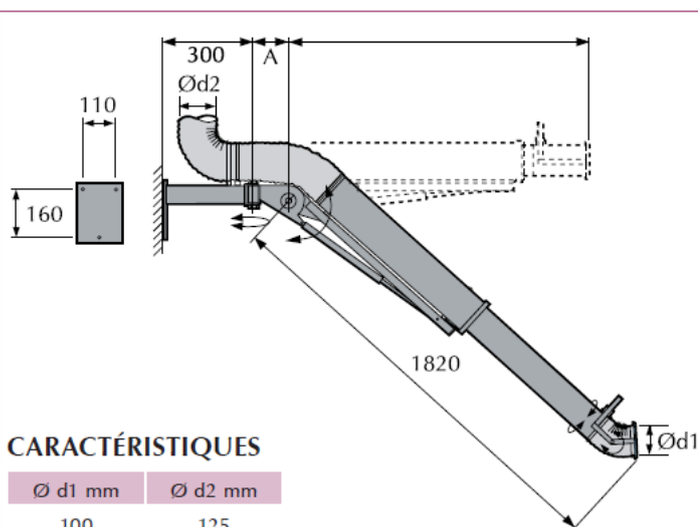
DESCRIPTIF

Assure la captation de fumée ou de poussière sur poste de travail restreint en milieu industriel

- Capteur de fumée télescopique
- Longueur 2000 mm
- Ø disponible 100 et 125 mm
- Réalisé en acier recouvert d'un poudrage époxy, couleur bleue et noire
- Articulations à frictions externe
- Articulation réalisée en flexible (spirale d'acier recouvert d'un tissu polyamide et PVC)
- Palier de glissement en PEHD-300 (friction réglable)
- Potence pour fixation murale intégrée
- Amortisseur pneumatique pour contrebalancer le poids du bras
- Bec d'aspiration avec poignée articulé à 360° en acier époxy noir
- Registre manuel permettant l'obstruction du bras
- Intérieur du bras lisse évitant toutes accroches de poussières
- Température d'utilisation : -10 °C à 80 °C

Sur demande :

- Tube inox ou de couleur blanche
- Hotte plate type PH
- Cône d'aspiration KH



CARACTÉRISTIQUES

| Ø d1 mm | Ø d2 mm |
|---------|---------|
| 100 | 125 |
| 125 | 160 |

| Désignation | rayon* d'action mm | rayon max. mm | kg |
|----------------|--------------------|---------------|----|
| TEX 2000 - 100 | 1900 | 2240 | 14 |
| TEX 2000 - 125 | 1900 | 2240 | 17 |

Hauteur de montage 2 m et hauteur de travail 750 mm

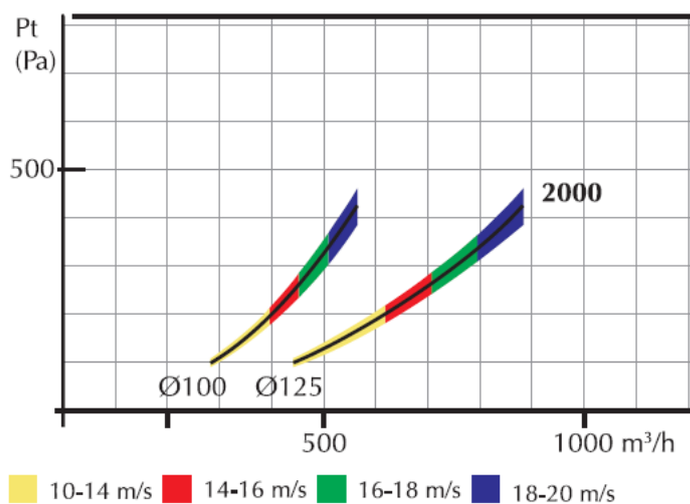


Diagramme de perte de charge lors de l'utilisation normale.
Vitesse d'air recommandée pour la fumée du soudage : 18 m/s.
Les couleurs indiquent la vitesse de l'air dans le bec d'aspiration