



RFF 2000 - 9000

Maintenant avec des mouvements beaucoup plus grands - verticalement
 Nouveau bras d'aspiration exceptionnellement léger
 RFF peut pivoter librement sur 360°, ce qui soulage le flexible.
 Support de montage pour le mur
 Longueur 2 - 4m se raccorde avec le mamelon au conduit
 Longueur 5 - 9m connecté avec le tuyau au conduit (non inclus)
 Convient aux fumées de soudage, aux poussières légères et aux gaz.
 Avec des tubes en acier fixes, revêtus de poudre, pour une circulation et un design optimaux.
 Possibilité de monter un ventilateur de type VT/VL
 Construction avec système de tige externe
 Buse à débit optimisé



Ventilateur intégré
 Possibilité de ventilateur type VT/VL monté directement sur le bras d'aspiration. Nécessite une transition vers le support (voir ci-dessous).

Transition pour ventilateur intégré



Raccord rapide
 Peut être équipé d'un raccord rapide pour les flexibles d'extension.



Clapet - hotte
 Hotte d'aspiration standard avec clapet ; avec option lumière et interrupteur marche/arrêt.



Montage au plafond
 Support de plafond/ support d'extension. Pour une suspension au plafond, jusqu'à 2 m. Angle de pivotement : 360°.

Diamètre

Produit

Type de ventilateur

Type de bras d'aspiration

Diamètre

01 049 000

Transition vers support

VT 1000-O2

RGF, RFF og TGI

ø125mm

01 049 500

Transition vers support

VT 2000-O2/VL 750-C2

RGF, RFF og TGI

ø160mm

Diamètre

Type de flexible*

Max. vacuum pour flexible

Clapet

Voir page

ø125-ø200mm

S10

Voir notice du flexible

Oui

Groupe 8

* Flexibles spéciaux proposés

Les tubes d'acier fixes, revêtus de poudre, confèrent au bras d'aspiration un aspect attrayant et exclusif.

Le bras RFF est également conçu avec un système de tige externe. Cela réduit l'usure, augmente le débit d'air et facilite l'entretien et le réglage. Le bras est équilibré par des ressorts à gaz et a une construction en parallélogramme.



Couleur : RAL 9005/code couleur 9965 argent (structure)

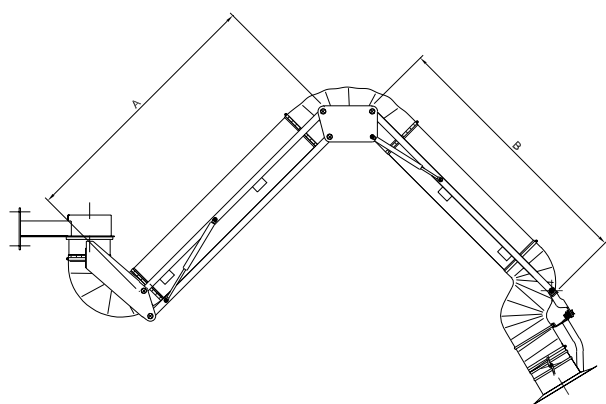
Traduction



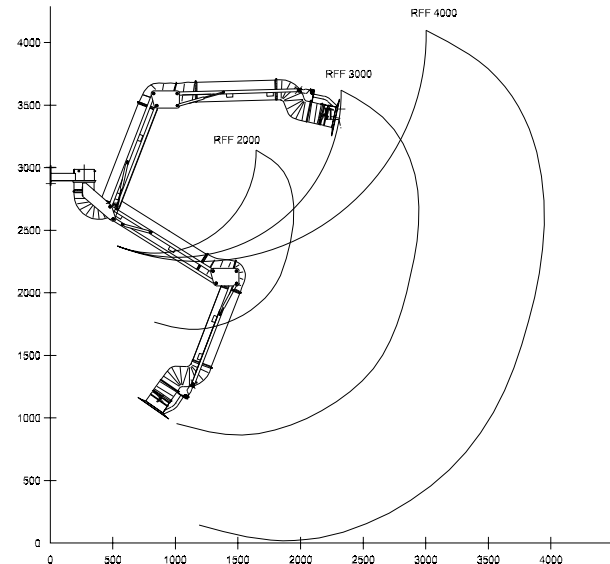
Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

1.RFF1

Type RFF 2000 - 4000:

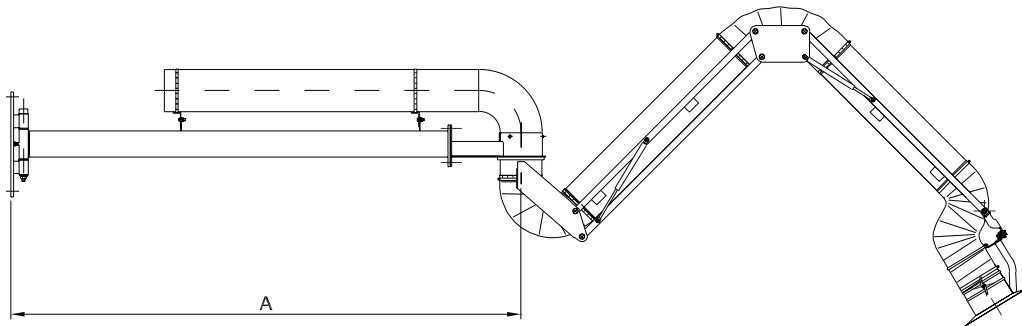


Portée RFF 2000 - 4000 ($\varnothing 160\text{mm}$):



| Type | N° d'article | A | B | Diamètre du flexible |
|----------|--------------|------|------|---|
| RFF 2000 | 01 370 600 | 500 | 450 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ |
| RFF 3000 | 01 371 600 | 1000 | 900 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ |
| RFF 4000 | 01 372 600 | 1500 | 1400 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ |

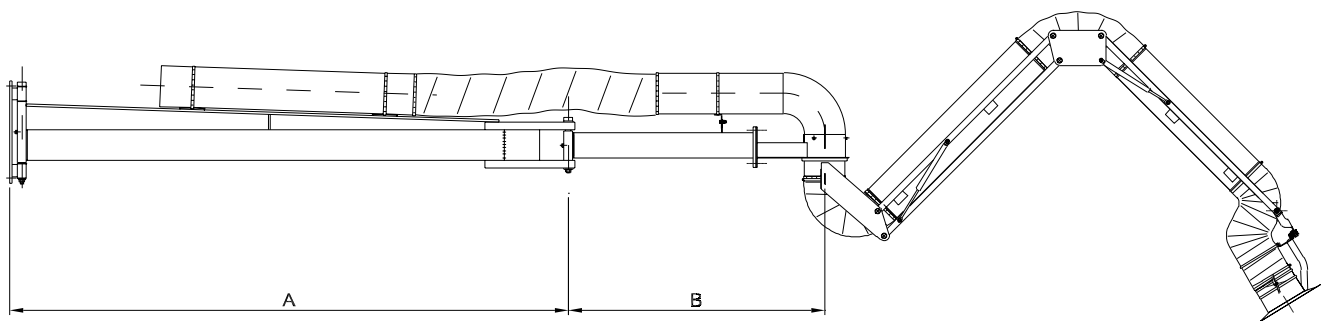
Bras d'aspiration type RFF avec bras d'extension/bras oscillant simple:



| Type | A | Diamètre du flexible | Portée ($\varnothing 160\text{mm}$) |
|-----------|------|---|---------------------------------------|
| RFF 4000E | 1050 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ | 3950 |
| RFF 5000 | 1950 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ | 4850 |

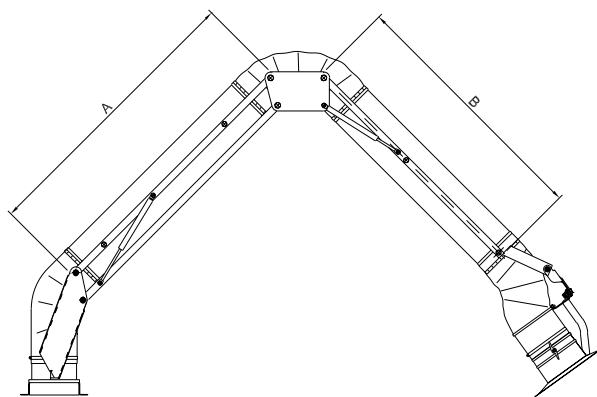
Traduction

Bras d'extension/bras oscillant double, max. 9m (peut être plié jusqu'au mur):



| Type | A | B | Diamètre du flexible | Portée ($\varnothing 160\text{mm}$) |
|----------|------|------|---|---------------------------------------|
| RFF 6000 | 2185 | 1000 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ | 6085 |
| RFF 7000 | 2185 | 1895 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ | 6980 |
| RFF 8000 | 3185 | 1895 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ | 7980 |
| RFF 9000 | 3185 | 1895 | $\varnothing 125\text{-}\varnothing 200\text{mm}$ | 8980 |

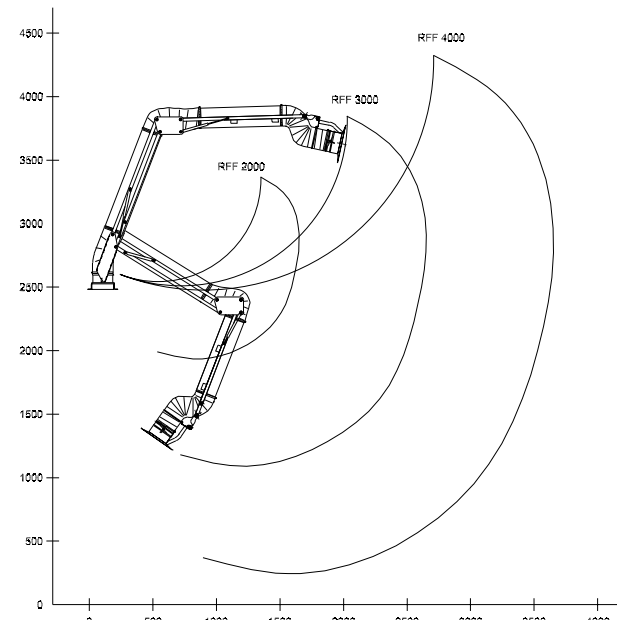
Bras d'aspiration type RGF avec bride de montage pour table/les installations mobiles:



| Type* | A | B | Diamètre du flexible |
|----------|------|------|----------------------------|
| RFF 2000 | 500 | 450 | $\varnothing 160\text{mm}$ |
| RFF 3000 | 1000 | 900 | $\varnothing 160\text{mm}$ |
| RFF 4000 | 1500 | 1400 | $\varnothing 160\text{mm}$ |

* Si le bras doit être utilisé sur des installations mobiles, le poids doit être examiné pour assurer la stabilité.

Portée RFF 2000-4000 ($\varnothing 160\text{mm}$):



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

Traduction

Courbes de perte de charge pour RFF 2000 - 4000 (ø125 - ø200mm):

Perte de charge: Pa

Tryktab: Pa

Perte de charge de bras d'aspiration RGF

Tryktab RFF-punktsugearme

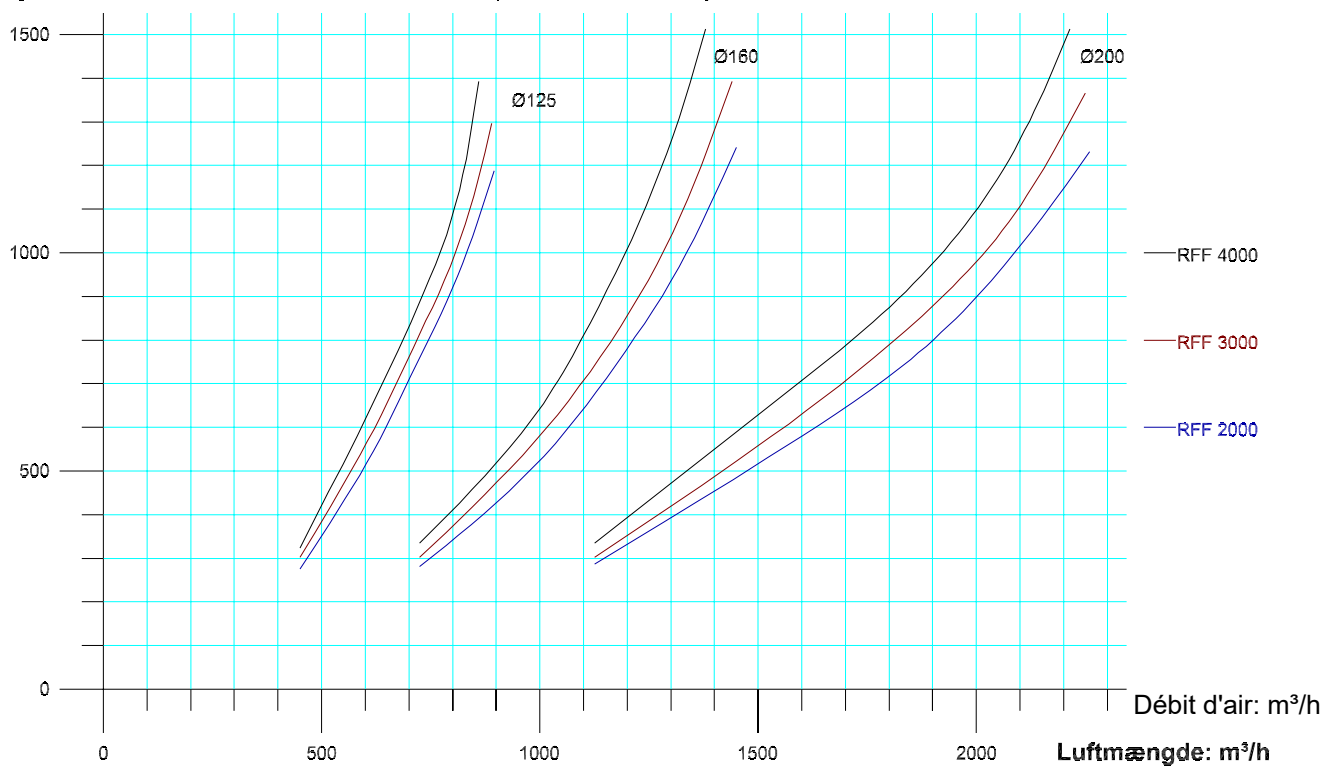


Tableau de perte de charge de bras d'extension pour RFF (ø125 - ø200mm):

| Diamètre | ø125mm | ø160mm | ø200mm |
|-------------------|--------|--------|--------|
| à m³/h | 600 | 1000 | 1600 |
| 2m extension | 70 Pa | 70 Pa | 70 Pa |
| 2m + 1m extension | 150 Pa | 150 Pa | 150 Pa |
| 2m + 2m extension | 185 Pa | 185 Pa | 185 Pa |
| 3m + 2m extension | 220 Pa | 220 Pa | 220 Pa |

Traduction