

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).

**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°.

Transition pour ventilateur intégré

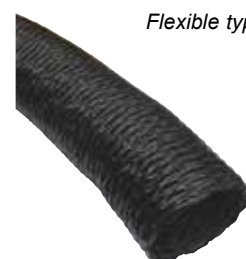
N° d'article	Produit	Type de ventilateur	Type de bras d'aspiration	Diamètre
01 049 000	Transition vers support	VT 1000-O2	RGF, RFF og TGI	ø125mm
01 049 500	Transition vers support	VT 2000-O2/VL 750-C2	RGF, RFF og TGI	ø160mm

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.



Flexible type S10

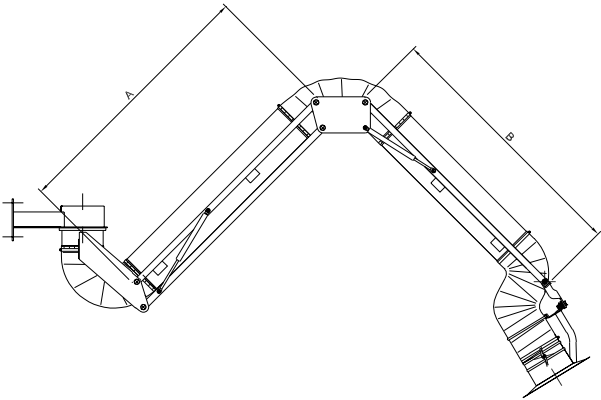
Couleur : RAL 9005/code couleur 9965 argent (structure)



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

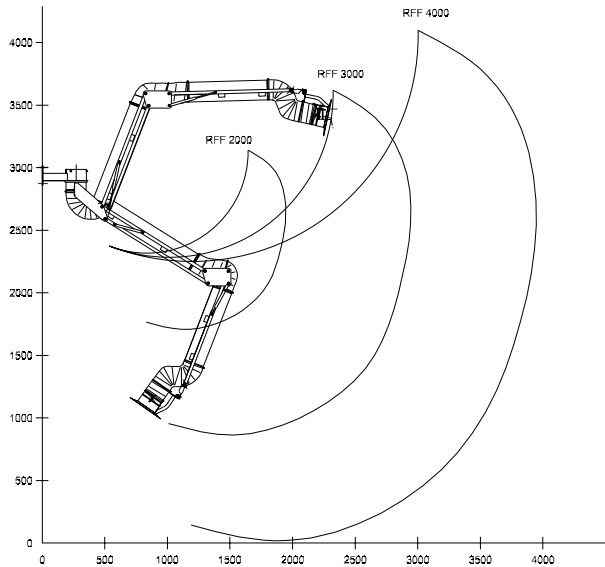
Traduction

Type RFF 2000 - 4000:

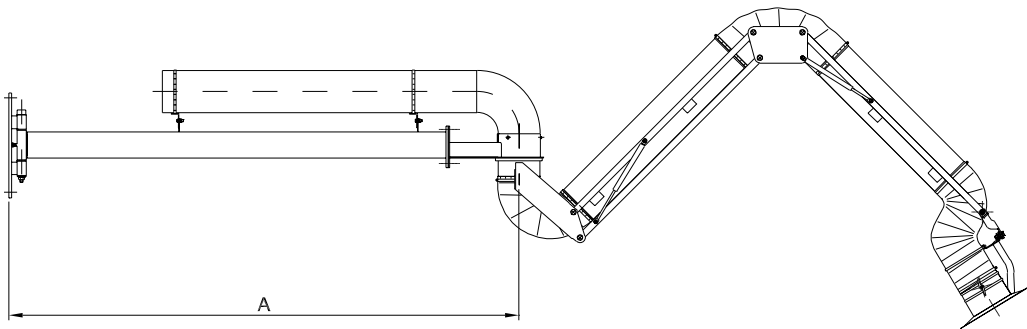


Type	N° d'article	A	B	Diamètre du flexible
RFF 2000	01 370 600	500	450	ø125-ø200mm
RFF 3000	01 371 600	1000	900	ø125-ø200mm
RFF 4000	01 372 600	1500	1400	ø125-ø200mm

Portée RFF 2000 - 4000 (ø160mm):

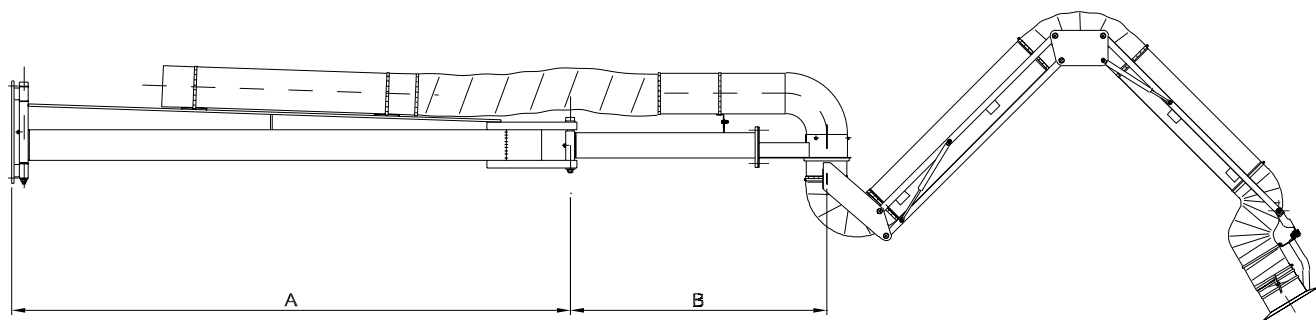


Bras d'aspiration type RFF avec bras d'extension/bras oscillant simple:



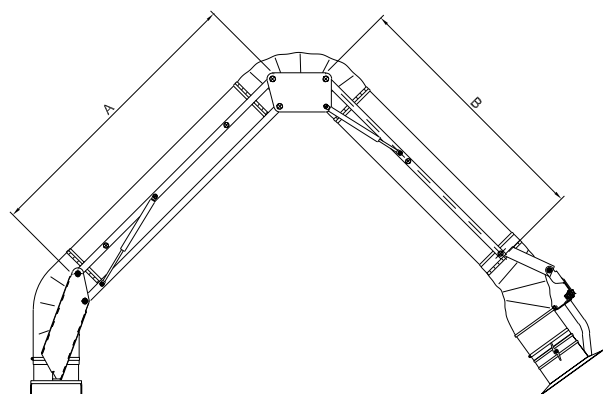
Type	A	Diamètre du flexible	Portée (ø160mm)
RFF 4000E	1050	ø125-ø200mm	3950
RFF 5000	1950	ø125-ø200mm	4850

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



Type	A	B	Diamètre du flexible	Portée (ø160mm)
RFF 6000	2185	1000	ø125-ø200mm	6085
RFF 7000	2185	1895	ø125-ø200mm	6980
RFF 8000	3185	1895	ø125-ø200mm	7980
RFF 9000	3185	1895	ø125-ø200mm	8980

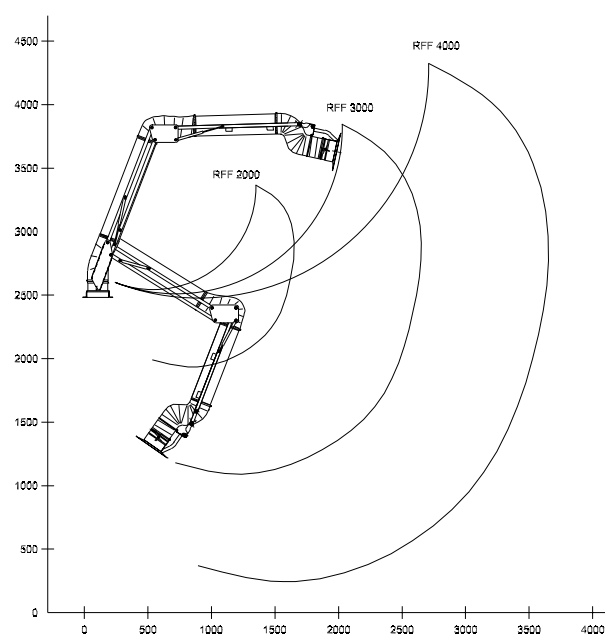
Bras d'aspiration type RGF avec bride de montage pour table/les installations mobiles:



Type*	A	B	Diamètre du flexible
RFF 2000	500	450	ø160mm
RFF 3000	1000	900	ø160mm
RFF 4000	1500	1400	ø160mm

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

Portée RFF 2000-4000 (ø160mm):



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

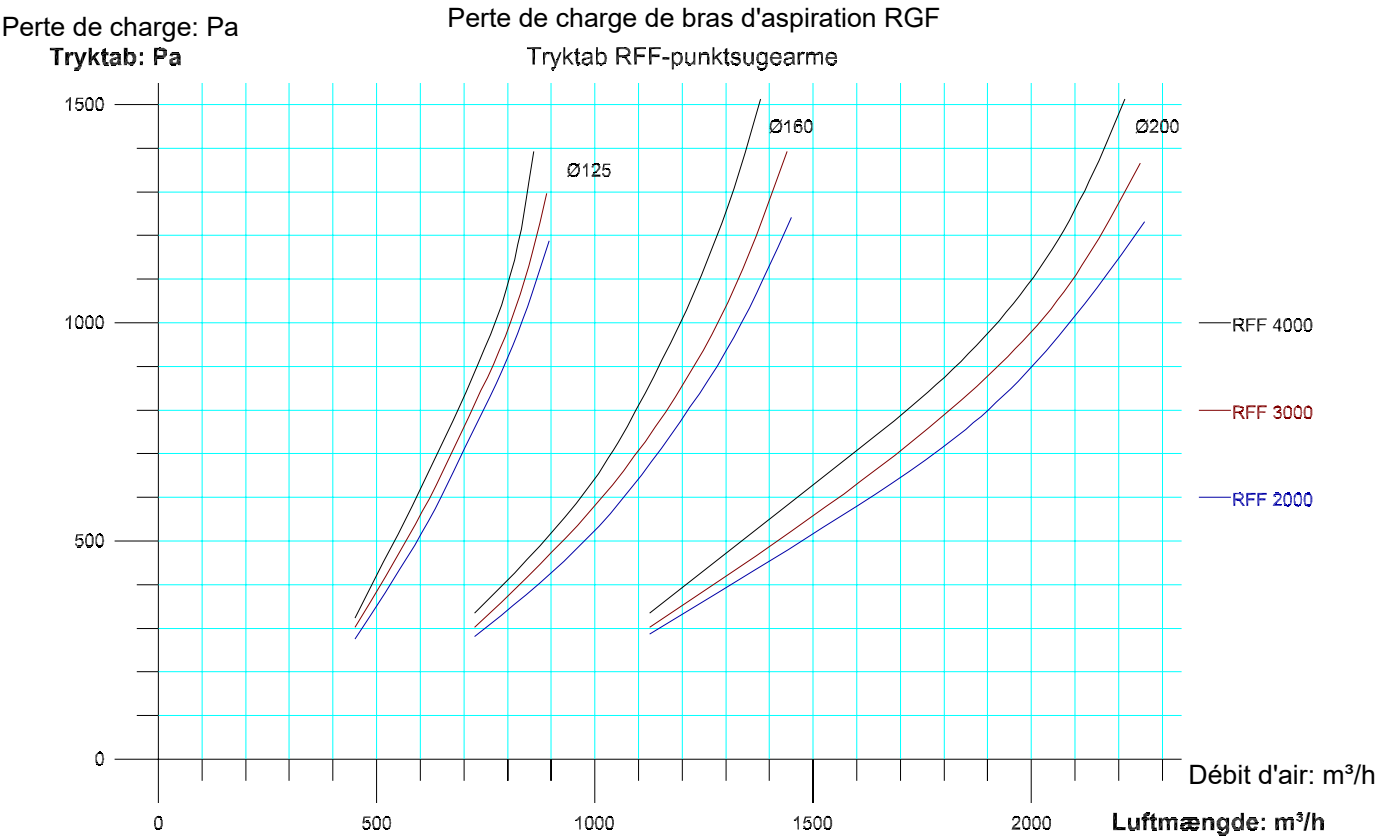


Tableau de perte de charge de bras d'extension pour RFF (ø125 - ø200mm):

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