



SR7V02 10m

Enrouleur de flexible super léger avec prise 230V pré-assemblée - prêt à l'emploi!

- Peut être facilement monté sur les murs ou les plafonds.
- Connexion facile à la tuyauterie via un mamelon
- Diamètre standard : Ø76, Ø100, Ø125 et Ø152mm
- Longueur standard : 10m
- Incluant une butée automatiquement réglable
- Fourni avec un outil de réglage de la butée
- Enrouleur fourni avec une pression manuelle pour l'enroulement et le déroulement.
- Rouleau fourni entièrement ajusté et pré-câblé avec une prise de courant de 230V.
- Tuyau pour gaz d'échappement avec une température max. de 200°C, qui est alimenté avec 50% d'air de refroidissement. Max. température constante pour le tuyau : 120°C

**Pression manuelle**

L'enroulement vers le haut et vers le bas est facilement contrôlé par une pression manuelle intégrée. Le temps d'enroulement et de déroulement d'un flexible de 10 m est d'environ 20 secondes.

Bascule

Le signal de démarrage/arrêt via un interrupteur à bascule pour le ventilateur ou le clapet peut être sélectionné.

Connecteur à l'aspiration

Connecteur pour le système de ventilation. On peut utiliser un mamelon Lindab.

Télécommande

Également disponible avec une télécommande.

L'enrouleur de tuyau type SR7V02 est fourni en standard avec le tuyau type S3B. Disponible en Ø76, Ø100, Ø125 ou Ø150mm, il résiste à l'huile et à l'essence ainsi qu'aux produits chimiques contenus dans les gaz d'échappement. Le tuyau est résistant à l'usure, flexible et partiellement entraînable. Lors de l'échappement d'un tracteur ou d'un engin de chantier, il est recommandé d'utiliser min. 3m de tuyau haute température type S6 ou S8 - selon la température.

Option pour enrouleur type SR7V02:

- Divers entonnoirs en caoutchouc avec pince de serrage (groupe de prix 1)
- Divers entonnoirs pneumatiques en caoutchouc (groupe de prix 1)
- Démarrage et arrêt automatique du ventilateur ou du clapet moteur (groupe de prix 1 et 9)
- Télécommande (groupe de prix 1 et 9)

Couleur: RAL 5007/7011 (structure)

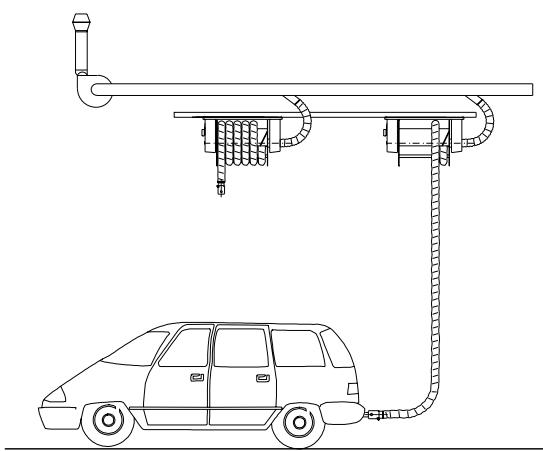
Traduction



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

1.SRV1

Schéma de principe



Accouplement de sécurité type SKB pour utilisation avec les véhicules:

- Pour une basse pression (max. 1.500Pa)
- Composé de parties mâle et femelle en caoutchouc/acier moulé.
- Déconnexion par traction directe à min. 60kg selon la température
- Max. température : 0-150°C
- Fourni avec le mamelon NPU ø100mm

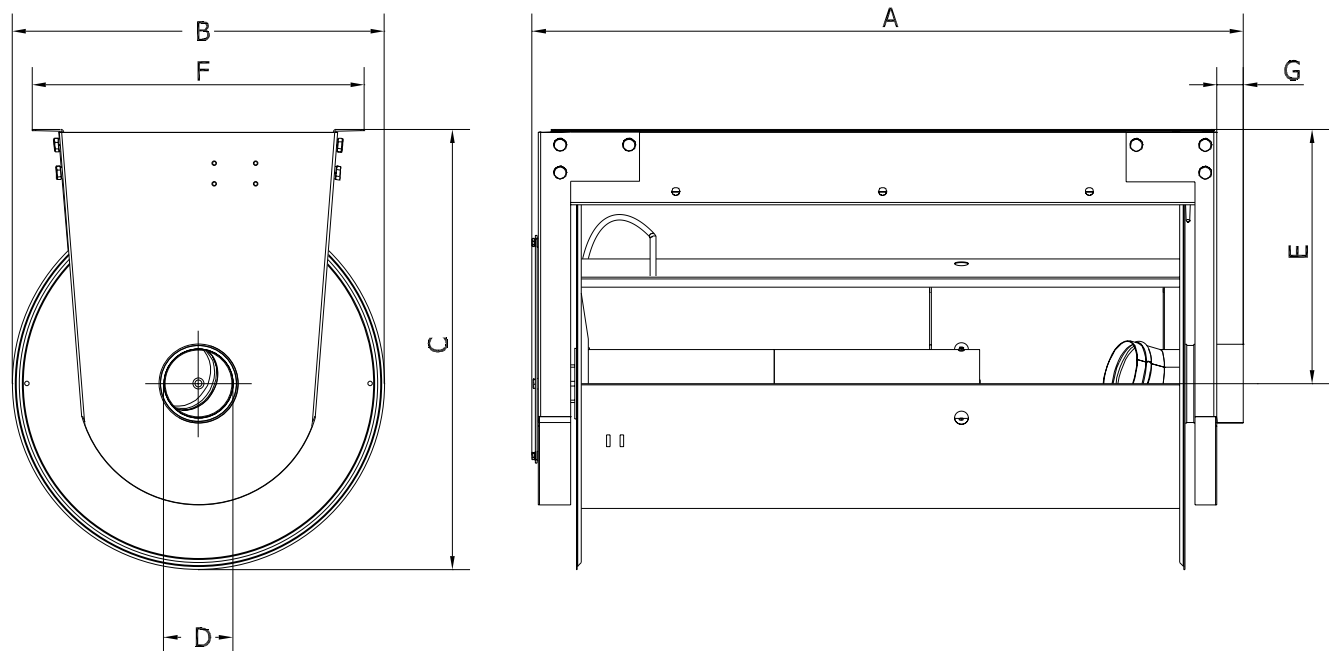
Type	N°d'article	Diamètre [mm]
SKB	08 599 000	ø100
SKB	08 599 100	ø150

Montage:

Peut être fait avec 4 boulons sur le mur, le plafond ou la construction de plafond.

Une construction stable en torsion est requise.

Peut être raccordé à l'aspiration existante.



N° d'article	Type -	Longueur flexible [mm]	Diamètre flexible [mm]	A	B	C	D	E	F	G	Débit d'air [m³/h]	Perte de charge [Pa]	Poids [kg]
01 800 250	SR7V02 -	10m /	ø76	1039	539	639	100	369	481	40	250	800	55
01 801 250	SR7V02 -	10m /	ø100	1039	539	639	100	369	481	40	450	800	60
01 802 250	SR7V02 -	10m /	ø125	1171	658	784	160	455	481	73	700	750	75
01 803 250	SR7V02 -	10m /	ø150	1171	658	784	160	455	481	73	1000	750	80

Traduction