

FE- FEF

Extracteur fixe pour gaz d'échappement

Le système FE se compose d'un flexible suspendu rétractable.

Le FEF est livré avec un ventilateur pour servir un poste autonome.



- Facile à installer
- Léger et facile à utiliser
- Se range automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé
- Equilibreur rétractable et ajustable
- Installation murale, sous plafond ou sur poutre
- Un seul flexible peut desservir deux baies
- Livré avec flexible longueur 5 m
- Pour des installations importantes, plusieurs flexibles peuvent être raccordés à un ventilateur centralisé.



DONNEES TECHNIQUES

Attention : Buses vendues séparément.

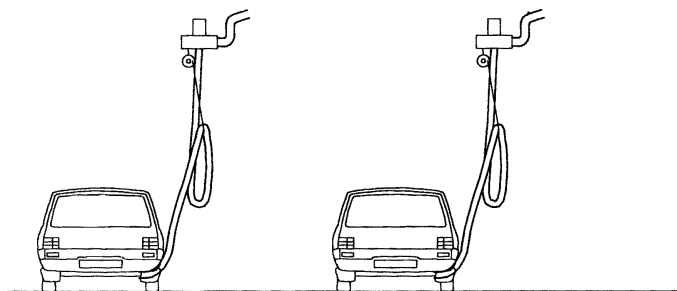
Flexible suspendu rétractable FE

Référence	Ø du flexible	Longueur du flexible	Poids	Débit recommandé
FE-5-75	75 mm	5 m	7.4 kg	270 m ³ /h
FE-5-100	100 mm	5 m	8.4 kg	360 m ³ /h
FE-5-125	125 mm	5 m	9.2 kg	540 m ³ /h
FE-5-150	150 mm	5 m	10.2 kg	1080 m ³ /h

Flexible suspendu rétractable avec ventilateur FEF

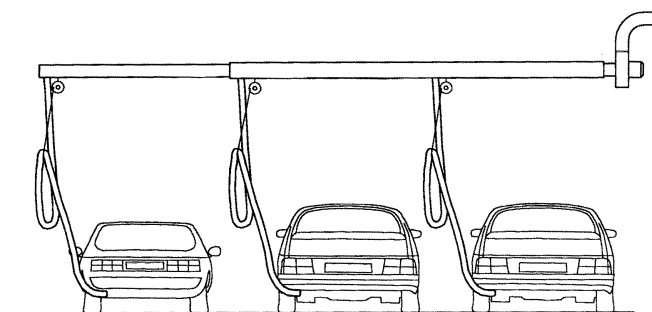
Référence	Ø du flexible	Long. du flexible	Poids	Débit recommandé	Ventilateur	Puissance
FEF-5-75	75 mm	5 m	24,6 kg	520 m ³ /h	FUA-1300	0,37 kW tri
FEF-5-100	100 mm	5 m	25,6 kg	650 m ³ /h	FUA-1300	0,37 kW tri
FEF-5-125	125 mm	5 m	30,2 kg	1200 m ³ /h	FUA-2100	0,55 kW tri
FEF-5-150	150 mm	5 m	31,2 kg	1400 m ³ /h	FUA-2100	0,55 kW tri

EXEMPLES D'INSTALLATION

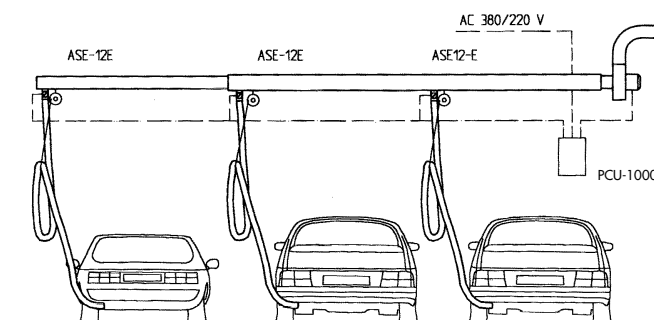


Système avec 2 extracteurs fixes avec des ventilateurs indépendants FUA-1300

Dans des centres plus importants, les extracteurs FE peuvent être raccordés à un réseau de tuyauterie central avec un seul ventilateur.



Système central : 3 extracteurs fixes connectés à un ventilateur central.



Système central : 3 extracteurs fixes avec obturateurs automatiques ASE-12, unité de commande PCU-1000 et un ventilateur commun.

Dans un petit atelier avec peu d'espace, des extracteurs seuls peuvent être connectés à des ventilateurs séparés (FEF).

Ce système permet une flexibilité pour des extensions futures.

Le ventilateur est commandé manuellement et la tuyauterie reliant les extracteurs peut traverser le mur du bâtiment.

Si vous souhaitez économiser de l'énergie ou ne pas augmenter le changement d'air, vous pouvez ajouter au système des obturateurs automatiques (ASE-12-E), une sonde de pression et une commande de contrôle (PCU-1000). Le système ne fonctionne que lorsque l'extraction est nécessaire.

ACCESSOIRES



Accessoires et produits complémentaires

- Flexibles disponibles en différents diamètres, longueurs et résistances en température.
- Différentes gammes de buses pour correspondre au mieux à vos véhicules
- Obturateurs motorisés directs ou activés par un contrôleur ICE-LC.
- Disjoncteur standard, démarreurs SA-24, M-1000 ou PCU-1000 en fonction de votre application.
- Gamme de ventilateurs pour montage direct ou centralisé.
- Plus d'options et d'accessoires sur www.plymovent.fr.

PLYMOVENT®

PlymoVent SAS

BP 30 - 16 rue Berthon - 86170 NEUVILLE
Tél : 05 49 51 55 88 Fax : 05 49 51 59 33
info@plymovent.fr www.plymovent.fr

Votre contact PlymoVent