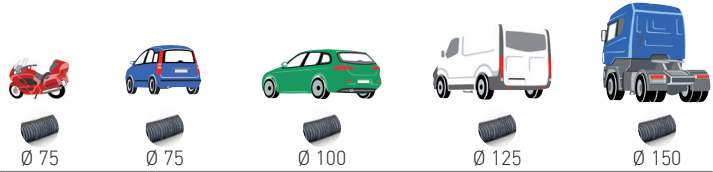


APF

ASPIRATEUR MURAL POUR TESTS SPÉCIAUX SUR VÉHICULES AVEC FAP ET RÉGÉNÉRATION FAP - TEMPÉRATURES JUSQU'À 400°C



Applications



Emploi

Aspiration des gaz d'échappement pendant les opérations d'essai des moteurs avec véhicule à l'arrêt

Montage

Montage mural dans les zones de réception ou les petits ateliers

DESCRIPTION

Systèmes d'aspiration des gaz d'échappement à des températures allant jusqu'à 400 °C.

Ils sont normalement installés dans les zones de réception et de préparation ou dans les petits ateliers.

FABRICATION

Les APF utilisent des ventilateurs et des tuyaux spéciaux pour l'aspiration des fumées et des gaz d'échappement émis lors des essais du moteur et de régénération FAP (filtres à particules). Ces systèmes doivent être raccordés à des buses spéciales avec positionneur afin d'éviter un raccordement direct au pot d'échappement (pour des raisons de température).

VALEURS AJOUTÉES

Aspirateur version gaz chauds, avec ventilateur de refroidissement supplémentaire sur le moteur électrique et grille de protection extérieure.

Sur demande :

- moteurs électriques avec tensions spéciales.

CERTIFICATIONS



EMBALLAGE



Volume emballage 1 m³
(120x80x105 cm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Les données de performance ont été mesurées avec des instruments appropriés dans nos laboratoires.


Modèle	Aspirateur	Puissance moteur	Vitesse	Débit	Sortie ventilateurs	Température maximale
	Modèle	kW	RPM	m ³ /h	Ø mm	°C
APF	RP	2,2	2840	1600	200	400





APF AVEC TUYAU

Code	Description	Puissance moteur kW	Débit m ³ /h	Alimentation V/Hz
APF0000000000	Aspirateur mural APF pour tests spéciaux sur véhicules avec FAP - Tuyau Ø 150 mm - L. 7,5 m	2,2	1600	400/3/50-60


ACCESSOIRES


Interrupteur-sectionneur 4 pôles	Code	Description
	QEINT32A4P000	Interrupteur-sectionneur 4 pôles 32A IP66 verrouillable, 125x150hx93 mm

Colliers de serrage	Code	Description
	1010004	Collier de serrage Ø 140-160 mm - inox

Support mural	Code	Description
	APN0000000SM1	Support mural simple pour tuyau TGA
	APN0000000SM2	Support mural double pour tuyau TGA

PIÈCES DÉTACHÉES

Tuyau flexible résistant aux hautes températures	Code	Description
	T4001500007500	Tuyau flexible T40 résistant 400°C - Ø 150 mm L. 7,5 m

Ventilateur RP	Code	Description
	RP031020220TGC	Ventilateur RP 310/2 - 2,2kW 400V/3f/50Hz version gaz chauds 300°C

APF

ASPIRATEUR MURAL POUR TESTS SPÉCIAUX SUR VÉHICULES AVEC FAP
ET RÉGÉNÉRATION FAP - TEMPÉRATURES JUSQU'À 400°C

BUSES ET POSITIONNEURS

Pour la sélection des buses, se référer à la section dédiée

