

# EXPAIR

## L'EXtraction Par AIR

## UNITES D'ASPIRATION SUSPENDUES AVEC RESSORT DE RAPPEL – OBS

Les éléments d'aspirations suspendus modèle OBS sont conçus pour une extraction efficace des gaz d'échappement émis par tous types de véhicules lors des opérations de test moteur, de réglage ou de contrôle.

Ils sont utilisés dans les dépôts de bus, les garages, les stations services et les ateliers de réparations. Ils peuvent être montés sur un mur ou sur une structure métallique.

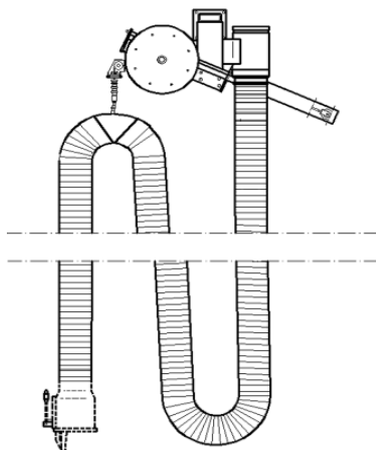
Ils peuvent fonctionner avec un ventilateur à fixation murale ou avec un ventilateur de toiture. Ces unités sont aussi adéquates pour une installation d'aspiration centralisée sur un seul ventilateur.



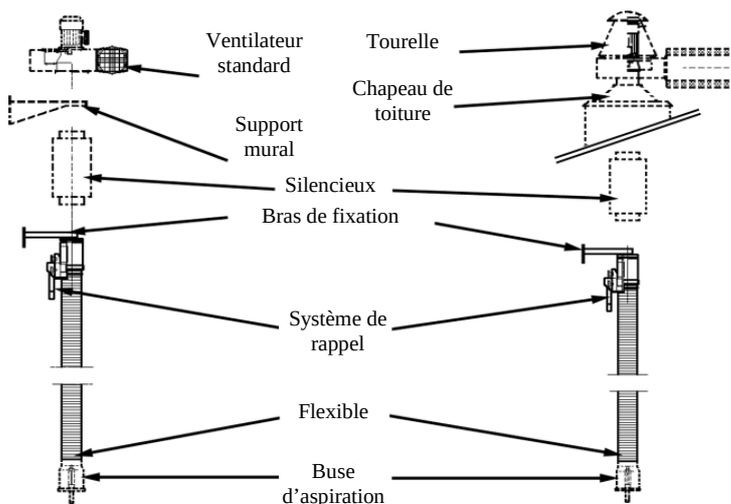
### CONSTRUCTION

Ces unités suspendues sont constituées d'un mécanisme de rappel à ressort, d'un cliqué de blocage, d'un support mural, d'une chambre tubulaire avec les ferrures de liaison et un conduit flexible relié à une buse d'aspiration pour pot d'échappement. Le mécanisme de rappel fait descendre le flexible à la position exacte nécessaire à l'utilisateur. Après déblocage de la buse d'aspiration, un faible à-coup permet un retour du flexible à sa position initiale.

### ASPIRATION SUSPENDUE AVEC CABLE DE RAPPEL



### TYPE DE CONSTRUCTION POSSIBLE



11D, route de Marçilly  
Z.A. du logis vert  
77165 SAINT-SOUPPLETS  
Tél : + 33 (0)1 60 01 05 07  
Fax : + 33 (0)1 60 01 03 25  
SARL au capital de 7648 € - 429 460 751 RCS MEAUX  
Code APE-NAF 7112 B - Siret 429 460 751 00010

Type	N° article	Caractéristiques du flexible		Débit (m3/h)	Pression (Pa)	Diamètre de liaison au ventilateur (m/m)	Masse
		Diamètre (m/m)	Longueur (m)				
OBS/P-100-6	805O26	100	6	500	800	160	21.9
OBS/P-125-6	805O27	125	6	800	1000	160	22.9
OBS/P 150-6	805O28	150	6	1500	1200	160	24.3
OBS/P-125-9	805O29	125	9	800	1200	160	32.1
OBS/P-150-9	805O30	150	9	1500	1500	160	34.3