

Unités suspendues **OBS**

Unités d'aspiration suspendu 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.

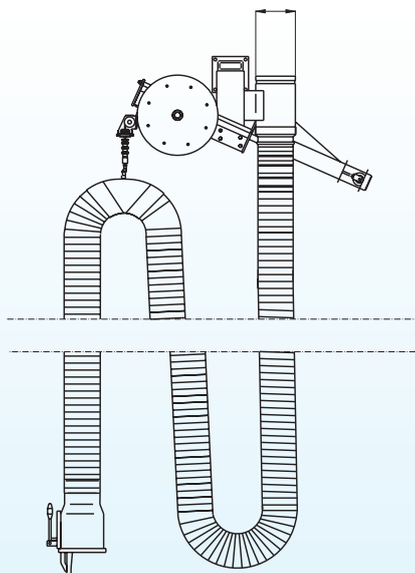


Construction

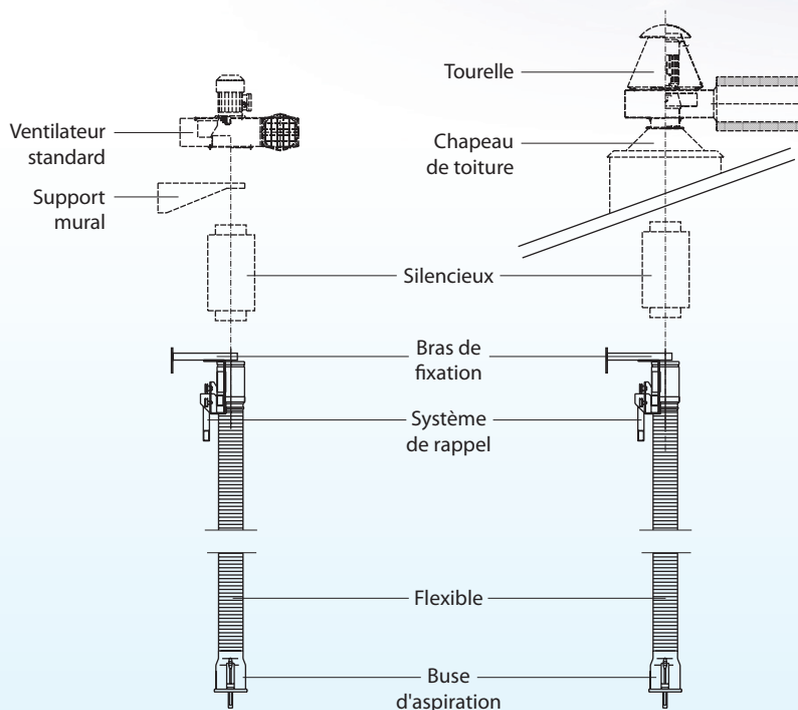
Ces unités suspendues sont constituées d'un mécanisme de rappel à ressort, d'un cliquet de blocage, d'un support mural, d'un flexible haute résistance avec les ferrures de liaison et un conduit flexible relié à une buse d'aspiration pour pot d'échappement. Le mécanisme de rappel permet de descendre le 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



Type	Article N°	Caractéristiques du flexible		Débit (m³/h)	Pression (Pa)	Diamètre de liaison au ventilateur (m/m)	Masse (Kg)
		Diamètre (m/m)	Longueur (m)				
OBS/P-100-6	805026	100	6	500	800	160	21,9
OBS/P-125-6	805027	125	6	800	1000	160	22,9
OBS/P-150-6	805028	150	6	1500	1200	160	24,3
OBS/P-125-9	805029	125	9	800	1200	160	32,1
OBS/P-150-9	805030	150	9	1500	1500	160	34,3



Choisir la buse de captation (p. 14)