



### Installation

Nos silencieux peuvent être placés en position horizontale ou verticale selon la place disponible et le tracé de la tuyauterie.

### Document et contrôle

Ce type de matériel ne fait pas partie des réceptacles sous pression, et n'est donc pas soumis à des essais ou contrôles spécifiques.

Un PV de contrôle dimensionnel et d'aspect peut être fourni sur demande. Dans le cas de pression supérieure à 0,5 bar, se référer au document "Activité gaz comprimés n° 308", pour le matériel soumis à DESP (Directive Equipement Sous Pression)

Fiche n°308/A-0

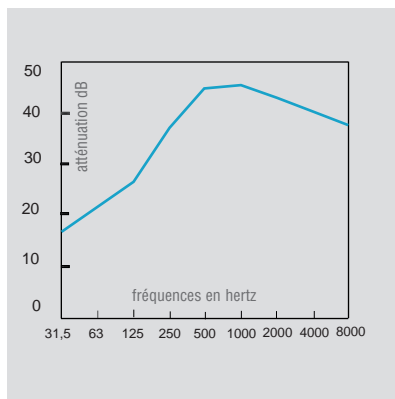
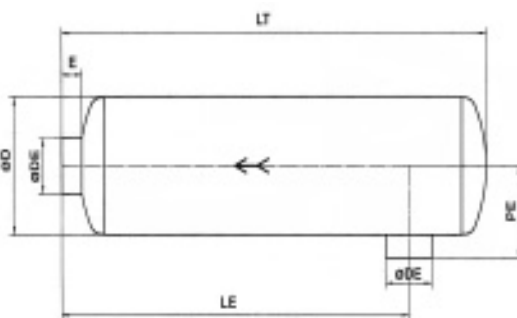


### DESSCRIPTIF

Nos silencieux sont entièrement soudés, en acier carbone S235JR, avec protection intérieure et extérieure assurée par une peinture d'apprêt noire. Le matériau insonorisant est une laine de verre ou de roche.

### APPLICATION

Ces silencieux ont été conçus pour atténuer les bruits à l'entrée ou à la sortie des surpresseurs ou pompes à vide, lorsque la pression de service à l'intérieur des silencieux est inférieure à 0,5 bar.



DN	125	150	200	250	300
Qv m³/h	1000	1500	2600	4000	5700
øDE mm	140	168	220	274/324*	324
øD mm	308	408	558	656	658
PE mm	230	280	350	455	455
LE mm	1030	1030	1500	2055	2055
LT mm	1250	1250	1780	2415	2415
MASSE kg	42	63	133	220	228
E mm	80	80	80	80	80

Qv m³/h : débit maximum pour une perte de charge de 75 mm CE à 20 °C  
\* : entrée/sortie

# Silencieux HIB 30