

TROMPE ACOUSTIQUE À AIR COMPRIMÉ



Trompe acoustique air comprimé > TDE

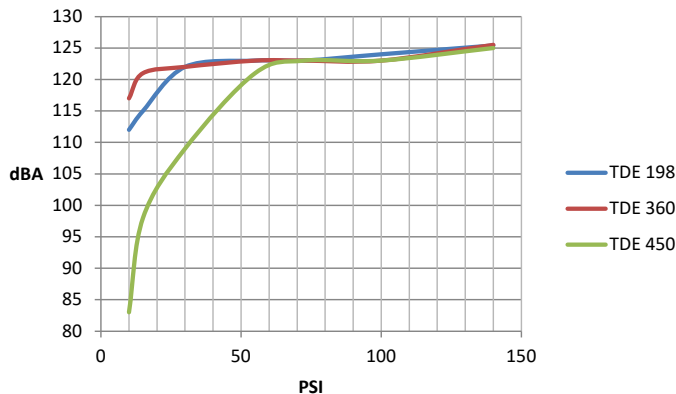
Présentation du produit

La gamme TDE de trompe à air sont des appareils pneumatiques (non électrique) qui doivent être alimentés par de l'air comprimé.

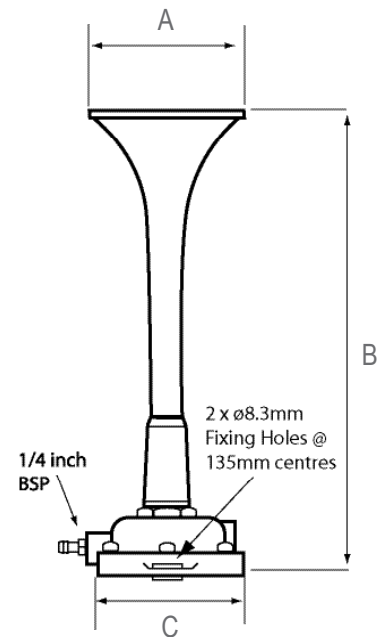
Ils sont adaptés aux environnements industriels et marins où un son très puissant et de très basse fréquence est requis pour un avertissement sur

des zones de taille moyenne à grande. Les unités produisent le son classique «Fog Horn» et conviennent aux applications de signalisation générale.

La longueur de la trompe déterminera la longueur des ondes sonores produites par l'appareil et donc la fréquence de la note produite. En général, plus la fréquence de la note produite est basse, plus le son se propage loin.



Exemple de rendement - Klaxons à air comprimé de la gamme TDE



Dimensions (mm)

REF	TDE198	TDE360	TDE450
A	127	127	127
B	198	360	450
C	100	100	100

Caractéristiques

- Utilisation en continue
- Construction robuste
- Sortie très puissante
- Portée de 600 à 1000m
- Fréquence très basse
- Large plage de pressurisation
- Convient pour un montage mural ou sur poteau
- Étanche à la poussière et aux intempéries

Matériau

Trompe en laiton peint vernissé noir
Membrane en inox 316

Trompe acoustique TDE > Informations de Commande

N° Code:	Pression de l'air:	Consomat° d'air:	Fréquence:	dB:
TDE 198 72973k	10-140 psi (9.6 Bar)	50-133 Ltr/min	660 Hz	125
TDE 360 72972k	10-140 psi (9.6 Bar)	50-133 Ltr/min	387 Hz	125
TDE 450 72971k	50-140 psi (9.6 Bar)	50-133 Ltr/min	307 Hz	125

Kg 1.2 à 1.4

°C -30+90

IP 66

dB 125

INDUSTRIEL

MARINE

CONFORMES et
HOMOLOGUÉS

