



Présentation :

Les vibreurs industriels externes développent une vibration haute fréquence permettant de diverses applications dans le domaine industriel :

- o Nettoyer, décolmater, vidanger, compacter, séparer, tamiser

Ces vibreurs ont été conçus pour être installés sur des trémies, cases, mélangeurs ou dans d'autres applications avec problème d'écoulement de poudres et difficiles d'accès.

Description :

Le système de fixation rapide, étudié pour supporter la vibration tout en adhérant à la surface grâce à différents matériaux (gomme vulcanisée, EPDM, silicone), permet d'utiliser le vibreur sur différentes surfaces et de déplacer la zone de vibration.

Simple et facile à utiliser, il apparaît souvent dans les procédés industriels de production (mélangeur, transport pneumatique...), d'emballage ou d'homogénéisation. Là où les vibreurs traditionnels ne peuvent être utilisés.

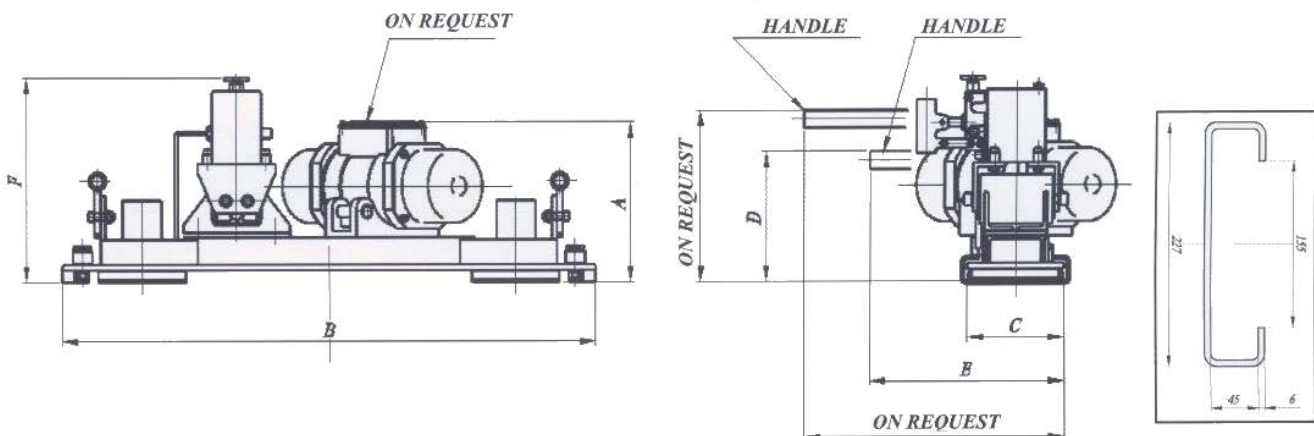
Caractéristiques techniques :

- o Destiné aux vibreurs électriques.
- o Fermeture hydrodynamique par pompe manuelle et cylindres simple effet.



Dimensions :

Dimensions (mm)						Bruit dB(A)	Poids (Kg)
A	B	C	D	E	F		
-	1100	200	217	350	420		65
320	1100	200	217	350	420	80	95
320	1100	200	217	350	420	82	95
320	1100	200	217	350	420	80	98



Option :

- o Poignée spéciale avec différents dispositifs anti-vibration.