



## VIBRATEUR EXTERNE PNEUMATIQUE HF / BOULON

---

Categories: [Composants](#), [Vibrateur Industriel](#)

### ADDITIONAL INFORMATION

<b>Applications</b>	Solides
<b>Secteurs</b>	Construction & Béton
<b>Normes</b>	ATEX

### PRODUCT DESCRIPTION

Cette gamme de vibreur externe pneumatique, sans égale en termes de robustesse, longévité, et sécurité est le résultat d'un travail de conception rigoureux (exécution soignée – contrôle qualité) ainsi que d'une expérience de plusieurs dizaines d'année pour satisfaire les plus hautes exigences et dans les conditions les plus sévères pour la production d'éléments en béton (préfabrication, tunnels, BTP et génie civil).

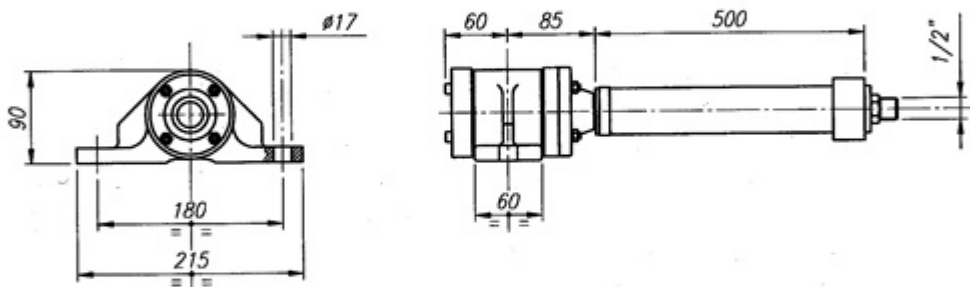
- Puissance et fréquence réglables en continu par l'alimentation en air comprimé:
  - Eviter les "fréquences de résonances", néfaste pour les structures.
  - Affiner et ajuster les paramètres vibratoires adéquats afin d'obtenir des ouvrages de qualité.
- Fixation simple et fiable par boulonnage ou support à attache rapide.
- Nécessite peu d'entretien et garantie une longévité importante
  - Conception sans roulements (avec rotors libres)
  - Emploi d'acier spécial et traitement contre l'usure des pièces en mouvements
- Ne surchauffe pas en conditions de surcharge.

**Caractéristiques Techniques** obtenues à 6 bars de pression et à vide de charge

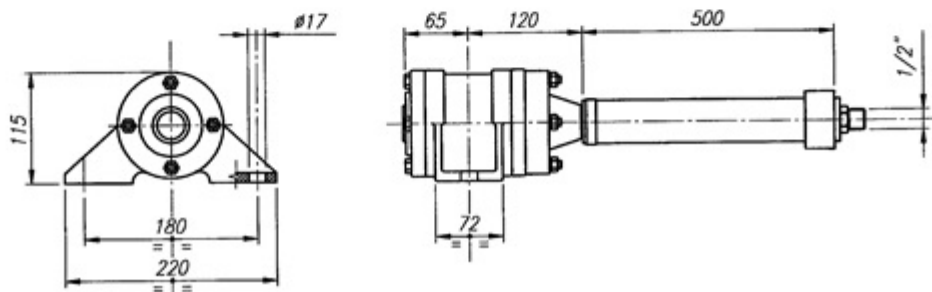
N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

Type		Fréquence l/ min.	Consommation NI/min.	Force Centrifuge daN	Bruit dB(A)	Poids kg	Fixation	
sans poignée	avec poignée						visser	rapide
VSPS 418	-	15 500	800	262	84	6,7	∅ 16	-
VSPS 618	-	15 500	800	506	84	7,0	∅ 16	-
VSPS 818	-	14 000	1 600	763	85	9,3	∅ 16	-
VSPS 1118	-	14 500	1 700	893	85	9,6	∅ 16	-
VSPS 1418	-	15 000	1 800	1 187	85	9,7	∅ 16	-

#### VSPS 418 – VSPS 618



#### VSPS 818 – VSPS 1118 – VSPS 1418



N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.