



VIBRATEUR EXTERNE PNEUMATIQUE HF / BERCEAU

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

ADDITIONAL INFORMATION

Applications	Solides
Secteurs	Construction & Béton
Normes	ATEX

PRODUCT DESCRIPTION

Cette gamme de vibrateur 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).

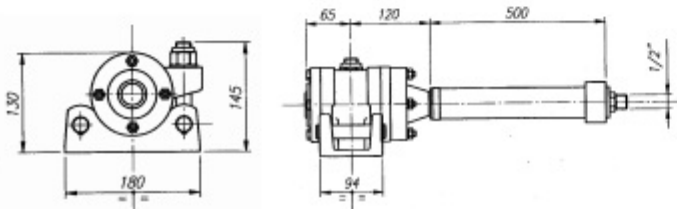
- Puissance et fréquence réglables en continu par l'alimentation en air comprimé:
 - Eviter les "fréquences de résonances", néfaste pour les structures.
 - Affiner et ajuster les paramètres vibratoires adéquats afin d'obtenir des ouvrages de qualité.
- Fixation simple et fiable par boulonnage ou support 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

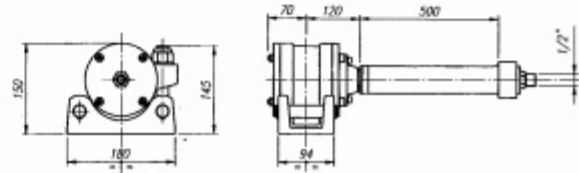
N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

Type		Fréquence 1/ min.	Consommation NI/min.	Force Centrifuge daN	Bruit dB(A)	Poids kg	Fixation	
sans poignée	avec poignée						visser	rapide
VSPS 817	-	14 000	1 600	763	85	8,8	-	M 17
VSPS 1117	-	14 500	1 700	893	88	9,0	-	M 17
VSPS 1417	-	15 000	1 800	1 180	88	9,2	-	M 17
VSPS 1217	-	9 000	1 600	1 130	82	10,4	-	M 17
VSPS 3323	VSPS 3023	10 500	1 600	2 970	78	19,0	-	M 23
VSPS 5523	VSPS 5023	10 000	1 800	3 540	76	21,0	-	M 23

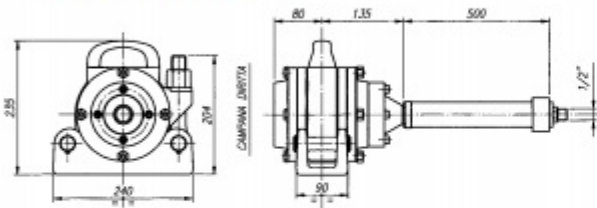
VSPS 817 – VSPS 1117 – VSPS 1417



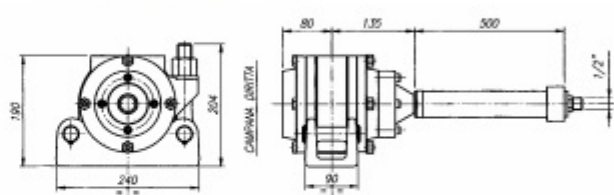
VSPS 1217



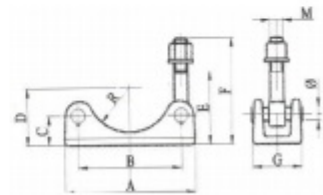
VSPS 3023 – VSPS 5023



VSPS 3323 – VSPS 5523



Type	Dimensions									
	A	B	C	D	E	F	G	R	M	∅
M17	180	137	37	75,5	93	141	94	55	M.18x1.5	20
M23	240	190	53,5	103,5	133,5	191,5	90	80	M.24x2	24



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