



Présentation :

Les vibreurs pneumatiques avec silencieux développent une vibration haute fréquence permettant de diverses applications dans le domaine industriel :

- Nettoyer, décolmater, vidanger, compacter, séparer, tamiser, etc.

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).

Description :

- 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 garantit 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.

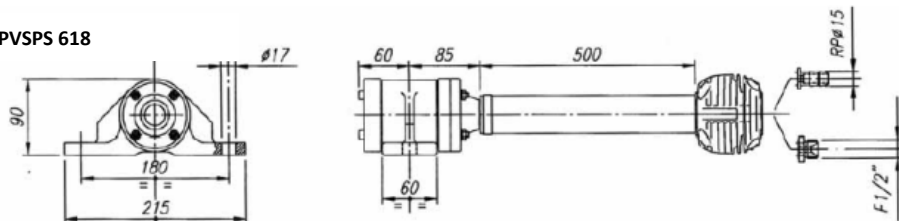
Caractéristiques techniques :

Type		Fréquence	Consommation	Force Centrifuge		Couple	Excentricité du rotor externe	Bruit	Poids	Fixation
Sans poignée	Avec poignée	1/ min.	NI/min.	kg	daN	kg/mm	mm	dB(A)	kg	Passage
VAPVSPS 418	-	15500	800	267	2,62	1,06	3,2	84	6,7	Ø M16
VAPVSPS 618	-	15500	800	516	5,06	1,92	3,2	84	7	Ø M16
VAPVSPS 818	-	14000	1600	778	7,63	3,55	3,5	85	9,3	Ø M16
VAPVSPS 1118	-	14500	1700	910	8,93	4,15	3,5	85	9,6	Ø M16
VAPVSPS 1418	-	15000	1800	1210	11,87	4,78	3,5	85	9,7	Ø M16

Les caractéristiques indiquées sont obtenues en usine sur un banc d'essai rigide, le montage sur un support moins rigide réduira la force et fréquence.

Dimensions :

VAPVSPS 418 – VAPVSPS 618



VAPVSPS 818 – VAPVSPS 1118 – VAPVSPS 1418

