



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.	Nl/min.	kg	daN	Kg/mm	mm	dB(A)	kg	Visser	Rapide
VAPVSPS 817	-	14000	1600	778	7,63	3,55	3,5	85	8,8	M17	-
VAPVSPS 1117	-	14500	1700	910	8,93	4,15	3,5	88	9	M17	-
VAPVSPS 1417	-	15000	1800	1203	11,8	4,78	3,5	88	9,2	M17	-
VAPVSPS 1217	-	9000	1600	1152	11,3	12,7	3,75	82	10,4	M17	-
VAPVSPS 3323	VAPVSPS 3023	10500	1600	3032	29,7	24,6	4,5	78	19	M23	-
VAPVSPS 5523	VAPVSPS 5023	10000	1800	3606	35,4	32,26	4,5	76	21	M23	-

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 :

Type	Dimensions (mm)									
	A	B	C	D	E	F	G	R	M	Ø
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

