



Présentation :

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

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

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 civile).

Description :

- Puissance et fréquence réglables en continu par l'alimentation en air comprimé:
 - Eviter les « fréquences de résonances », néfastes 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.

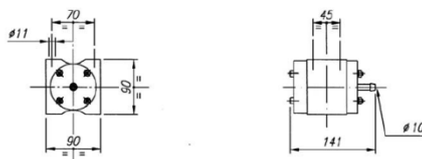
Caractéristiques techniques :

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	Visser	Rapide
VAPVMP 400	-	15000	900	311	3,047	1,2	3,2	84	7	-	ØM12
VAPVMP 600	-	15000	1200	582	5,709	2,5	3,2	84	7	-	ØM12
VAPVMP 700	-	15000	1250	654	6,41	2,6	3	89	4,8	-	ØM12
VAPVMP 800	-	14000	1600	783	7,67	3,6	3,5	90	7,1	-	ØM12
VAPVMP 1100	-	14500	1700	983	9,64	4,2	3,5	90	7,4	-	ØM12
VAPVMP 1400	-	15000	1750	1210	11,87	4,8	3,5	92	7,5	-	ØM12
VAPVMP 1000	-	10000	1600	730	7,16	6,5	5	87	8	-	ØM12

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 :

VAPVMP 400 – VAPVMP 600



VAPVMP 700 – VAPVMP 800 – VAPVMP 1100

