



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À BILLE - VK EUROVIBRA



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Solution économique et pertinente pour le dévoutage de petite trémie et le serrage de béton.
- Adapté aux petites applications à l'amplitude vibratoire réduite mais nécessitant une fréquence élevée.
- Fidèles à leurs performances, les moteurs EUROVIBRA délivrent la plus forte amplitude du marché des vibreurs à bille.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES					DIMENSIONS (mm)								
Modèle	Fréquence 6 Bar	Force centrifuge		Conso.air	A	B	C	D Entraxe	E	F	G	K	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
VK 8	30 500	45	440	175	55	90	37	68 à 73	12	1/8	1/8	7	0,31
VK 10	27 500	53	520	175	55	90	37	68 à 73	12	1/8	1/8	7	0,32
VK 14	19 700	96	950	200	55	90	37	68 à 73	12	1/8	1/8	7	0,32
VK 16	17 000	128	1260	225	80	128	49	104	16	1/4	1/4	9	0,73
VK 22	15 000	220	2160	275	80	128	49	104	16	1/4	1/4	9	0,75
VK 26	14 200	445	4370	380	110	170	63	130 à 140	20	3/8	3/8	11	1,92
VK 30	10 000	535	5250	500	110	170	63	130 à 140	20	3/8	3/8	11	1,96
VK 35	6000	719	7060	625	140	200	80	170	24	3/8	1/2	11	2,92
VK 50	5500	1242	13600	550	140	200	80	170	24	3/8	1/2	11	2,97

