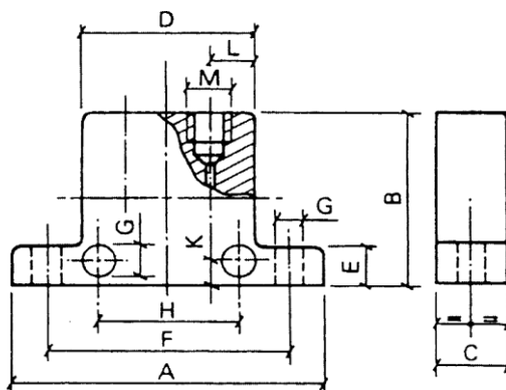


- ✓ Livrés avec douille d'admission et silencieux (sans boulons)
- ✓ Corps en aluminium anodisé
- ✓ Flasques acier démontables étanches
- ✓ Vibration produite par la rotation d'une bille roulant sur une piste en acier dur et poli
- ✓ Variation de fréquence et d'amplitude selon débit ou pression d'air
- ✓ Air sec lubrifié nécessaire
- ✓ Fixation standard ou latérale pour un fonctionnement de la bille verticale dans tous les cas.
- ✓ Ne jamais faire fonctionner en position couchée



Type	Fréquence (t/mn)	Force Centrifuge (N)	Cons. Air (l/mn)	Niveau sonore (dB)	Poids (Kg)
VK8	35 000	370	195	78	0.16
VK10	30 000	400	200	78	0.19
VK13	23 600	850	225	75	0.40
VK16	20 200	1 090	280	82	0.45
VK20	16 000	1 700	340	79	0.74
VK25	14 500	2 420	425	87	0.80
VK30	11 000	3 210	570	82	1.60
VK36	10 300	4 400	675	82	1.70

Caractéristiques établies à 6 Bars



Type	DIMENSIONS (mm)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M
VK8	90	50	20	50	12	68	7	40	7	12	1/4"
VK10	90	50	20	50	12	68	7	40	7	12	1/4"
VK13	113	65	24	65	16	90	9	50	8	13	1/4"
VK16	113	65	27	65	16	90	9	50	8	13	1/4"
VK20	128	80	33	80	16	104	9	60	8	13	1/4"
VK25	128	80	38	80	16	104	9	60	8	13	1/4"
VK30	160	100	49	100	20	130	11	80	12	16	3/8"
VK36	160	100	49	100	20	130	11	80	12	16	3/8"

Cote F : Fixation horizontale

Cote H : Fixation verticale