

## SERIE VK

## VIBRATEURS PNEUMATIQUES A BILLE

Livrés avec douille d'admission et silencieux sans boulons

### BALL PNEUMATIC VIBRATORS



- ✓ Corps en aluminium peint
- ✓ 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 verticale ou horizontale

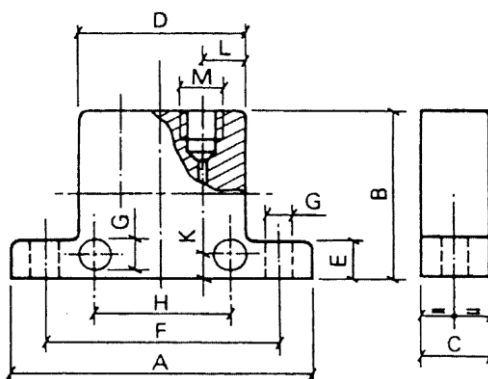
#### OPTION

- ✓ Corps en aluminium inoxydable anodisé (cotes similaires à la série VT)

Type	VK8	VK10	VK13	VK16	VK20	VK25	VK30	VK36
FRÉQ. (T/mn)	35 000	30 000	23 600	20 200	16 000	14 500	11 000	10 300
F.C. (N)	370	400	850	1 090	1 700	2 420	3 210	4 400
CONS. AIR (L/mn)	195	200	225	280	340	425	570	675
NIVEAU SONORE (dB)	78	78	75	82	79	87	82	82
POIDS (Kg)	0.16	0.19	0.40	0.45	0.74	0.80	1.60	1.70

Caractéristiques établies à 6 Bars

F.C. : Force Centrifuge



Cote F : Fixation horizontale – Cote H : Fixation verticale

Type	DIMENSIONS (mm)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M
VK8 VK10	86	50	20	50	12	68	7	40	7	11	1/8"
VK13	113	65	24	65	16	90	9	50	9	14	1/4"
VK16	113	65	27	65	16	90	9	50	9	14	1/4"
VK20	128	80	33	80	16	104	9	60	10	16	1/4"
VK25	128	80	38	80	16	104	9	60	10	16	1/4"
VK30	160	100	50	100	20	130	11	80	12	22	3/8"
VK36	160	100	50	100	20	130	11	80	12	22	3/8"

Sur demande :

- ✓ Version haute température

**APPLICATIONS** : Vidange de petits réservoirs, Transport de poudres, compactage de matériaux, criblage, dépoussiérage, nettoyage de trémies, etc.