

VIBRATEUR EXTERNE ELECTRIQUE

Fréquence 3000 tr/min
Courant continu / 12-24 V



Présentation :

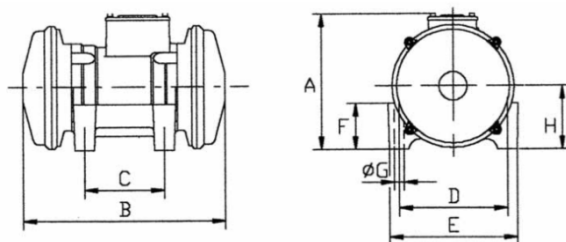
La gamme de moto-vibrateurs électriques destiné au secteur de l'industrie est le résultat d'un travail de conception rigoureux et d'une expérience de plusieurs dizaines d'années pour satisfaire les plus hautes exigences dans de nombreuses applications et divers secteurs.

Description :

- Conditions d'utilisation : Températures de -35°C à +40°C et jusqu'à 98% d'humidité
- Corps aluminium revêtement peinture Nitro RAL1007
- Arbre moteur en acier de résistance élevée.
- Isolement des matériaux de classe F, Tropicalisé, surchauffe de classe B et bobinage de classe H
- Protection mécanique IP65 suivant IEC34.5
- Certification CE, conforme aux directives CEE 89/392

Caractéristiques techniques / Dimensions :

Vibrateurs à courant continu 3000 tr/min														
Type	Force daN	Couple kg/mm	Puissance W	Courant A	Dimensions								Bruit dB(A)	Poids kg
					A	B	C	D	E	F	G	H		
					mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
VAP31.010000.60001	196	19,7	160	13	155	225	62/73	106	130	33	9x4	65	73	6,6
VAP31.010000.70001	196	19,7	160	6,5	155	225	62/73	106	130	33	9x4	65	73	6,6



Options :

- Capots de protection en Inox
- Revêtement Epoxy avec homologation alimentaire (RAL9010)
- Configuration pour utilisation sous *Haute Température*, en service discontinu intensif, sous tension différentes (24 à 500V), en milieux corrosifs et/salins



Départ :
Alimentation :
Vitesse :

Puissance
Temporisée
Variable