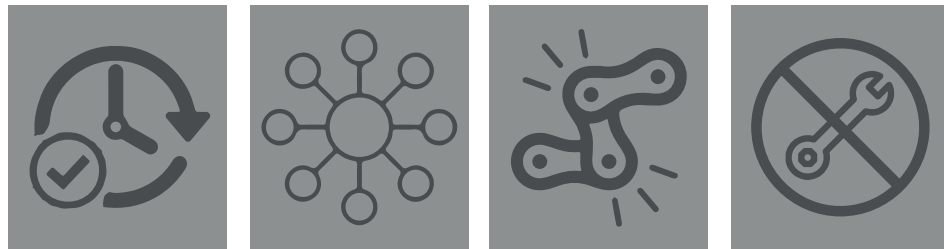


GAMME DE VIBRATION

VPA

Moteur électrique pour vibreurs pendulaires

La série VPA est composée de moteurs électriques pour entrainer des vibreurs pendulaires.



+ Durabilité

Des moteurs très puissants et fiables qui garantissent une longue durée de vie.

+ Polyvalence

La série VPA dispose d'une large gamme de moteurs mono-phasés et triphasés.

+ Resistance

Boîtier qui protège le moteur contre les chocs et les éléments extérieurs. Il est facile nettoyer contre les projections de béton.

+ Zéro entretien

Il ne nécessite pas de pièces de rechange ni de révisions. Ne génère pas de déchet.

- Vitesse du moteur: 3,000 t.p.m.
- Poids: 12.1 Kg
- Pour connexion 60Hz nous consulter
- Pour différent types de prises, nous consulter
- Moteur triphasé muni d'un embrayage pour empêcher la rotation en sens inverse
- Le moteur triphasé est alimenté en 400 3 ~ 50Hz (Sur demande il peut être alimenté en 230V 3 ~ 50Hz)
- Accouplement de type hexagonal en option pour les modèles monophasés.



Données Techniques

MODÈLE	Puissance (CV)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Dimensions (mm) (LongxLargxHaut)
VPA D	1.5	400 3~	50	440x190x340
	1.5	230 3~	50	440x190x340
VPAM D	1.5	230 1~	50	440x190x340
VPAME D	1.5	115 1~	50	440x190x340