









MOTOR ELÉCTRICOS PARA VIBRADORES PENDULARES **VPA**





MODELO	Potencia (CV)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Dimensiones (mm) (Largo x
VPA D	1.5	400 3~	50	440x190x340
	1.5	230 3~	50	440x190x340
VPAM D	And 1.5	230 1~ accesorios par	50 scimbra	440x190x340
VPAME D	1.5	115 1~	50	440x190x340



Los motores eléctricos VPA están diseñados para accionar vibradores pendulares usados en la compactación de concreto. Cuentan con una carcasa robusta que protege el motor en condiciones de trabajo exigentes. Ofrecen alta eficiencia y potencia constante para u<mark>n rendim</mark>iento co<mark>ntinu</mark>o y sin interrupciones. Son compatibles con ejes flexibles y cabezales vibradores de distintas medidas.







