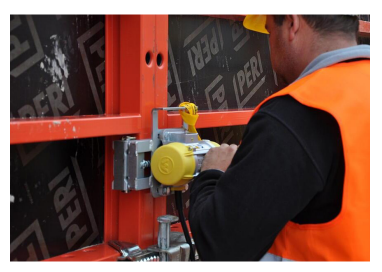




Vibrador para hormigón M2500 de Wacker Neuson, extremadamente duradero gracias a la robusta carcasa plástica de alto impacto. Ideal para transportar gracias a su forma compacta, el bajo peso y la empuñadura ergonómica. Protegido contra las salpicaduras de agua.









DATOS DE RENDIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO	
Corriente nominal	6 A
Tensión nominal	220 - 240 V
Frecuencia nominal	50 - 60 hz
Potencia nominal [P]	1.10 kW (1.48 HP)
Fases	1 ~
DATOS DE RENDIMIENTO MECÁNICOS	
Fuerza centrífuga	2 kN
Oscilaciones	6,000 1/min
Oscilaciones (Hz)	100 Hz
Fuerza centrífuga máx.	3.47 kN
DATOS MECÁNICOS	
Longitud	223 mm
Anchura	190 mm
Altura	102 mm
Peso	17.98 kg
MOTOR ELÉCTRICO	
Modelo del motor	Motor asíncrono
PARÁMETROS MEDIO AMBIENTE	
Índice de protección	l / Conexión a tierra
Clase de protección	IP67
SISTEMA ELÉCTRICO	
Interruptor marcha/parada	Sí
Cuadro indicador de funciona- miento	Sí
Ajuste de la frecuencia	No
Convertidor electrónico integrado	Sí
Longitud del cable	15 m
Tipo de toma	CEE 7/7 (Enchufe modelo EF)
CÓDIGO DE PEDIDO	1006401



