



FICHA TÉCNICA

BOMBA SUMERGIBLE WAKCER NEUSON MODELO-PS2 500

Modelo	PS2 500
Tipo de motor	Monofásico, 60 Hz
Voltaje nominal	110 V
Corriente nominal	6.1 A
Corriente de arranque (110 V)	12.5 A
Potencia nominal	0.48 kW (2/3 HP)
Velocidad nominal	3,270 rpm
Frecuencia	60 Hz
Caudal máximo	236 l/min (62.4 gal/min)
Altura máxima de descarga	12 m (39.4 ft)
Presión máxima	1.17 bar (17 psi)
Diámetro máximo de sólidos	6 mm (0.2 in)
Diámetro de descarga	50 mm (2 in)
Material del impulsor	Goma de uretano
Tipo de impulsor	Semi-vortex
Longitud del cable	10 m (32.8 ft)
Sección del cable	1.31 mm ² (16 AWG)
Dimensiones (L x A x H)	185 x 185 x 304 mm
Peso operativo	9.5 kg (20.9 lb)
Peso con embalaje	12.7 kg (28 lb)
Dimensiones de envío (L x A x H)	349 x 248 x 229 mm

La bomba sumergible Wacker Neuson PS2 500 es una herramienta eléctrica monofásica de alto rendimiento, diseñada para el bombeo eficiente de aguas residuales en aplicaciones de construcción y mantenimiento. Con un diseño compacto y ligero, pesa aproximadamente 9.5 kg, lo que facilita su transporte y manejo en diversas condiciones de trabajo. Su capacidad de descarga alcanza los 236 litros por minuto, con una altura máxima de elevación de 12 metros, permitiendo un drenaje rápido y efectivo.

