



FICHA TÉCNICA

BOMBA SUMERGIBLE WACKER NEUSON MOD-PS2 800

Modelo	PS2 800
Tipo de bomba	Sumergible monofásica
Diámetro de descarga	50 mm (2 pulgadas)
Altura máxima de elevación	18 m (59 pies)
Caudal máximo	310 l/min (81.9 gal/min)
Tamaño máximo de sólidos	6 mm (0.24 pulgadas)
Potencia nominal	0.75 kW (1 HP)
Voltaje nominal	110 V
Corriente nominal	10.1 A
Frecuencia	60 Hz
Velocidad nominal	3,300 rpm
Dimensiones (L x A x H)	192 x 187 x 341 mm
Peso operativo	13.2 kg (29.1 lb)
Peso de envío	16.4 kg (36.1 lb)
Longitud del cable	15 m (49.2 pies)
Material del impulsor	Goma de uretano (semi-vórtice)
Tipo de sello mecánico	Doble, con caras de carburo de silicio
Protección térmica	Incorporada para evitar daños al motor
Aplicaciones recomendadas	Drenaje de aguas residuales y aguas limpias

La bomba sumergible Wacker Neuson PS2 800 es una herramienta eficiente y robusta, ideal para tareas de drenaje en construcción, obras civiles y aplicaciones municipales. Diseñada para manejar aguas limpias o ligeramente sucias, puede bombear hasta 310 litros por minuto y alcanzar una altura máxima de 18 metros

