

FICHA TECNICA

Placa vibratoria REVERSIBLE BPU2540A WACKER NEUSON

Variaciones de modelo	BPU 2540A US
Motor	Honda GX160-UH2-QW-X2-SD
Fuerza centrífuga	25 kN
Rendimiento superficial	456 m ² /h
Marcha de avance	19 m/min
Capacidad de ascenso	364%
Longitud de la placa base	703 mm
Anchura	400 mm
Anchura placa base	400 mm
Altura	1.097 mm
Altura del armazón protección	666 mm
Grosor placa base	10 mm
Peso de servicio	145 kg
Altura de acceso inferior	666 - 776 mm
Potencia nominal	3,1 kW



Característica	Valor
Número de revoluciones nominal	2.800 1/min
Posibilidades de codificación	0
Alcance máx. control remoto	0 m
Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	2,5 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4