



# RODILLO VIBRATORIO RD12 WACKER NEUSON

## FICHA TECNICA



### MOTOR A GASOLINA

Peso de servicio con un operario de 80 kg	1130 kg
L x A x H mm	1.825 x 1.035 x 2.300
Anchura del tambor	900 mm
Diámetro del tambor	560 mm
Altura vertical libre Derecha	44 mm
Altura vertical libre Izquierda	89 mm
Proyección Derecha	400 mm
Proyección Izquierda	208 mm
Fuerza centrífuga Dinámico/tambor	15 kN
Frecuencia	70 Hz
Carga lineal Estático (del/tras)	4.9/7.1 N/mm
Carga lineal Dinámico (del)	16.8 N/mm
Velocidad de desplazamiento	8.7 km/h
Velocidad de desplazamiento Marcha de avance	8.7km/h
Rendimiento superficial Zona	7.830 m <sup>2</sup> /h
Capacidad de ascenso	Máximo 30 %
Radio de giro Exterior	24.51 mm



CONSTRU.GAR@HOTMAIL.COM

### MAQUINARIA CONSTRUGAR S.A. DE C.V.

2ª cda. de joya de nieves mz. 45 lt. 8 col. la casilda, gustavo a. madero, cdmx, méxico c.p. 07150



5303-3658  
2651-0951