

FICHA TECNICA



Bailarina Apisonador Wacker DS70 13" Motor Yanmar a Diesel

| | |
|--|--------------------------------------|
| Modelo | DS70 13" |
| Motor | Yanmar L48V6 |
| Tipo de motor | Diésel, 4 tiempos |
| Cilindrada | 219 cm ³ |
| Potencia nominal | 3.1 kW (4.2 hp) |
| Revoluciones del motor | 3,450 rpm |
| Consumo de combustible | 0.9 l/h |
| Capacidad del tanque de combustible | 3.4 l |
| Régimen de percusión | 667 golpes/minuto |
| Fuerza de impacto | 21 kN |
| Rendimiento superficial | 174 m ² /h |
| Velocidad de avance | 8.8 m/min |
| Longitud total | 1,000 mm |
| Anchura total | 370 mm |
| Altura total | 740 mm |
| Longitud de la zapata de apisonamiento | 330 mm |
| Anchura de la zapata de apisonamiento | 340 mm |
| Peso de servicio | 85 kg |
| Nivel de vibración mano-brazo (HAV) | 11.9 m/s ² |
| Nivel de presión acústica (LpA) | 93 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 107 dB(A) |
| Normas de vibración y ruido | EN 500-4, EN ISO 20643, EN ISO 11201 |

