

HORMIGONERA MEDIANA 140 LITROS

| | | |
|--|------------------|----------|
| Capacidad del recipiente | 138l | |
| Capacidad de mezcla (aproximadamente) | 100l | |
| Rendimiento efectivo (aproximadamente) | 60l | |
| Giros cuba | 24 rpm | |
| Dirección de rotación del tambor (vista de la boca de carga) | Antihorario | |
| Dimensiones de las ruedas | Ø 200 x 50 mm | |
| Potencia motor eléctrico | 0.3kW | |
| Tensión | 230V | 220V |
| Corriente absorbida | 2.2A | 2.5A |
| Frecuencia | 50 Hz | 60Hz |
| Revoluciones motor eléctrico | 2.750 rpm | 3360 rpm |
| Grado de protección | IP 55 | |
| Medidas (anchura x largura x altura) | 800x1330x1220 mm | |
| Peso máquina | 54 Kg | |

NIVEL SONORO DE PRESION Y VIBRACIONES

En la tabla 2 están indicados los niveles de presión sonora medido en el oído del operador en vacío (L_p) y de las vibraciones transmitidas durante el trabajo.

Tabla 3

| Modelo | Tipo de motor | L_p | A'' |
|----------------|---------------|-------|----------------|
| Syntesi 140 EL | Electric | 72 dB | 2.14 ms^{-1} |

Tabla 3

| Modelo | Tipo de motor | Cable (mm ²) | | |
|----------------|---------------|--------------------------|-------|-----|
| | | 1.5 | 2.5 | 4.0 |
| Syntesi 140 EL | 230V | 0-35 | 36-50 | . |
| | 2.2A | | | |

$\frac{1}{s}$
 $\frac{1}{s}$
 $\frac{1}{s}$
 $\frac{1}{s}$