

INVERTER Generator - PMi 2000

Especificaciones Técnicas

Tamaño y peso

- modelo PMi 2000
- longitud x anchura x altura (mm) 555 x 305 x 460
- peso neto (kg) 22

Motor

- modelo 160F
- tipo de motor de 4 tiempos,
- cantidad de escape (diámetro de la carrera del cilindro*) 60*40 mm
- proporción de compresión 8.8:1
- velocidad de giro 3900 RPM (cierre del acelerógrafo inteligente)
- sistema de enfriamiento aire frío compulsivo
- sistema de encendido transistor
- capacidad de gasolina 0,4 L
- capacidad del depósito de gasolina 6.3 L
- bujía A5RC
- nivel acústico (ISO 8528-10) 64 db/7m
- desplazamiento 113 cc

Generador

- frecuencia preestablecida (Hz) 50 60
- presión nominal (V) 230 120 240
- corriente nominal (A) 7,4 14,2 7,08
- potencia de salida nominal (KVA) 1.700 w
- cantidad máxima de potencia de salida 2.000 w
- salida de corriente directa 12 V 6 A
- instalación de circuito abierto eléctrico sí
- nivel acústico (carga cero ~ carga completa) / 7m 68.5db/7m



Informazioni per il consumatore

Consumer information

PR INDUSTRIAL s.r.l.

Loc. Il Piano

53031 Casole d'Elsa

Siena – Italy

Web: www.pramac.com