

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