

GERADORES AVR GASOLINA KPC9375E3



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

POTÊNCIA NOMINAL	8,0 kW / 10,0 kVA
POTÊNCIA MÁXIMA	8,3 kW / 10,37 kVA
FREQUÊNCIA NOMINAL	50 Hz
VOLTAGEM	230 / 380 V
FASES	Trifásico
FATOR DE POTÊNCIA	0,8 (cos φ)
CONSUMO (75% CARGA)	2,5 L/h
AUTONOMIA (75% CARGA)	10 h
SAÍDA 12V DC	8,3 A
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Gasolina sem chumbo
CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL	25 L
CAPACIDADE DE ÓLEO LUBRIFICANTE	1,1 L
DIMENSÕES	852 x 570 x 642 mm
PESO LÍQUIDO	95 kg
NÍVEL DE RUÍDO	97 dB (LWA)
CARACTERÍSTICAS	Display + Kit de rodas com alça dobrável
TOMADAS	1 x 16A 230V 1 x 32A 400V (trifásica)

MOTOR

MOTOR	LS420 (Stage V)
TIPO DE MOTOR	4 tempos, refrigerado a ar, OHV
POTÊNCIA	18,0 HP
CILINDRADA	459 cc
ARRANQUE	Elétrico