

GENERADOR A GAS - PANDA PD15REG-P

Especificaciones Técnicas

Item	Modelo		PD15REG
		Unidad	
Especificaciones Generales	Potencia de Salida	KW/KVA	15/18.75
	Potencia Máxima	KW/KVA	16.5/19.75
	Frecuencia	Hz	60
	Voltaje	V	120x2 / 240
	Corriente	A	78
	Factor de Potencia	COSΦ	80%
	Normas que cumple		ISO 8528-3:2005 (1)
	No. de Fases	1	Monofásico
Motor	Tipo	Unidad	Suzuki-465Q(F10A)
	Desplazamiento	cc	1051
	Velocidad	rmp	3600
	Potencia máxima	KW	29KW a 5300 rpm
	Tipo de inyección		Inyección electrónica
	Tasa de Compresión	—	10:1
	Calibre*Desplazamiento	mm*mm	65.5*78
	Método de Arranque	—	Arranque Eléctrico
	Método de Enfriamiento	—	Enfriado por agua
	Capacidad de Aceite	L	3,5
Transferencia Automática (ATS)	Doble contactor/ Transición abierta	A	100
Alternador	No. de Fases	1	Monofásico (240V)
	Método de Conexión	—	Acople Directo
	Número de Polos	2	
	Grado de Aislamiento	—	Nivel F
Sistema DC	Voltaje de arranque		12 VDC
	Alternador Regulador de voltaje Cargador de batería		De estado sólido 12 VDC, 10 amps
Sistemas de Protección	Paro de Emergencia	Si	En controladora del ATS
	Excedido número de	Si	
	Alta temperatura	Si	
	Sobre-Velocidad	Si	
	Baja-Velocidad	Si	
	Bajo Nivel de Aceite	Si	
	Protección de salida del Generador	Interruptor termomagnético	73 A
Combustible	Combustible	Tipo	GN/GLN
	Presión de Gas	kpa	1.0-2.7/2.0-3.5
	Consumo de Combustible	GN: m³/h	5,7
		GLN: kg/h	4,95
PET: L/h		4,2	
Dimensiones	Dimensión	mm*mm*mm	1300*840*845
	Peso Neto	kg	340
Ambientales	Ruido	dB / 7 mts	67
	Nivel de Protección	—	IP22
Empaque	Dimensión de Empaque	mm*mm*mm	1370*910*985
	Peso Bruto	kg	370



deBarr Ventas al Mayor

RIF: J-00240362-4

Tel: +58(212) 5763570/5764970

Fax: +58 (212) 5764792

E-mail: ventas@debarr.com.ve

http://www.debarr.com.ve

(1) Aplicable a plantas de generación de emergencia de electricidad con capacidad de suplir de manera continua cargas no constantes, sin permitir sobrecargas.