



Powered by



MODELO: Q9DM

Potencias: 8 KVA/ 9 KVA

1.500 RPM – 50 Hz.

Monofásico

Motor Diesel Mitsubishi S3L2

Alternador Cramaco G2R 160N 3SA/4

Especificaciones Generales:

Potencia de emergencia – Stand By	9Kva / 7,2 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	8 Kva / 6,4 Kw
Corriente Máxima	40 Amp.
Factor de potencia (Cos φ)	0,8
Tensión	220v.
Estructura	Abierto. Bastidor de Acero Plegado Alta Resistencia.
Tipo de interruptor	Termo magnético tetra polar de 50 Amp.
Cuadro de control	ComAp IL-NT MRS 15 (Clásico); AMF 25 (Avanzado)
Dimensiones (LargoxAnchoXAlto)	1700 x 700 x 1400 mm.
Depósito de combustible	50 Lts
Peso sin líquidos	550 Kg

Motor:

Marca / Modelo	MITSUBISHI mod. S3L2
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	3 en línea
Cilindrada	1,318 Lts.
Sistema de aspiración	Aspirado Natural
Sistema de Inyección	Mecánico
Potencia del motor	9,7 Kw
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 100%	3,1 Lts/h
– 75%	2,4 Lts/h
– 50%	1,8 Lts/h

Generador:

Marca/ Modelo	Cramaco G2R 160N 3SA/4
Sistema de Regulación	A.V.R.
Excitación	Brushless (Sin escobillas)
Clase de Aislamiento	H
Protección	IP23
Sobrevelocidad	2.250 rpm
Precisión tensión	+/- 0,5%
Sobrecarga	10% (1 Hora)
Número de terminales	12

QUOR S.R.L.

Sanchez de Loria 718 bis
2000 - Rosario - Santa Fe

Contacto: (0341) 4511958 / (0341) 155110798
www.quor.com.ar | contacto@quor.com.ar