GRUPOS | ELECTROGENOS | DIESEL



MODELO: Q14DM
Potencias: 12 KVA/ 14 KVA
1.500 RPM – 50 Hz.

Trifásico

Motor Diesel Mitsubishi S4L2

Alternador Cramaco G2R 160N 3SB/4

	Alternador Cramaco G2R 160N 3SB/4		
Especificaciones Generales:			
Potencia de emergencia – Stand By	14Kva / 11,2 Kw		
Potencia para servicio continuo – Prime	12 Kva / 10 Kw		
Corriente Máxima	21,2 Amp. por fase		
Factor de potencia (Cos φ)	0,8		
Tensión	380v. 3 fases mas neutro.		
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. S4L2		
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos		
Nro. de Cilindros	4 en línea		
Cilindrada	1,758 Lts.		
Sistema de aspiración	Aspirado Natural		
Sistema de Inyección			
Potencia del motor	15,2 KW		
Método de enfriamiento	Agua		
Consumo de combustible según carga:			
– 110%	5,1 Lts/h.		
- 100%	4,4 Lts/h.		
– 75%	3,4 Lts/h.		
- 50%	2,6 Lts/h.		
Generador:			
Marca/ Modelo	Cramaco G2R 160N 3SB/4		
Sistema de Regulación	A.V.R.		
Exitación	Brushless (Sin escobillas)		
Clase de Aislamiento	Н		
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 Contacto: (0341) 4511958 / (0341) 155110798 2000 - Rosario - Santa Fe www.quor.com.ar | contacto@quor.com.ar