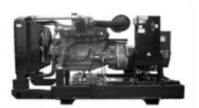
## GRUPOS | ELECTROGENOS | DIESEL



Powered by



MODELO: Q70DW

Potencias: 60 KVA/ 70 KVA

1.500 RPM - 50 Hz.

Trifásico

Motor Diesel MWM mod. MS 3.9T

Alternador Cramaco G2R 200 SD/4

Especificaciones Generales:	
Potencia de emergencia – Stand By	70 Kva / 56 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	60 Kva / 48 Kw
Corriente Máxima	106 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 125 Amp.
Cuadro de control	ComAp IL-NT MRS 15 (Clásico); AMF 25 (Avanzado)
Dimensiones (LargoxAnchoXAlto)	2000 x 800 x 1400 mm.
Depósito de combustible	150 Lts
Peso sin líquidos	950 Kg
Motor:	
Marca / Modelo	MWM mod. MS 3.9T
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	4 en línea
Cilindrada	3,9 Lts.
Sistema de aspiración	Turbo
Sistema de Inyección	Mecánico
Bomba inyectora Delphi	mod. DPA
Potencia del motor	60 KW – Stand By   54 KW – Prime
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
<b>– 110%</b>	15,4 Lts/h
<b>– 100%</b>	13,9 Lts/h.
<b>-75</b> %	10,4 Lts/h.
- 50%	7,2 Lts/h
Generador:	
Marca/ Modelo	Cramaco G2R 200 SD/4
Sistema de Regulación	A.V.R.
Exitación	Brushless (Sin escobillas)
Clase de Aislamiento	Н
Protección	IP23
Sobrevelocidad	2.160 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