



Powered by



MODELO: Q90DC

Potencias: 80 KVA/ 90 KVA

1.500 RPM – 50 Hz.

Trifásico

Motor Diesel Cummins 4BTA3.9-G4

Alternador Cramaco G2R 200 MB/4

Especificaciones Generales:

Potencia de emergencia – Stand By	90 Kva / 72 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	80 Kva / 64 Kw
Corriente Máxima	136 Amp. por fase
Factor de potencia (Cos φ)	0,8
Tensión	3 fases mas neutro.
Estructura	Abierto. Bastidor de Acero Plegado Alta Resistencia.
Tipo de interruptor	Termo magnético tetra polar de 160 Amp.
Cuadro de control	ComAp IL-NT MRS 15 (Clásico); AMF 25 (Avanzado)
Dimensiones (LargoxAnchoXAlto)	2000 x 800 x 1400 mm.
Depósito de combustible	250 Lts
Peso sin líquidos	1.100 Kg

Motor:

Marca / Modelo	Cummins 4BTA3.9-G4
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	4 en línea
Cilindrada	3,9 Lts.
Sistema de aspiración	Turbocargado
Sistema de Inyección	Directa
Tipo del gobernador	Mecánico
Potencia del motor	94 KW – Stand By 84 KW – Prime
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 110%	24 Lts/h.
– 100%	22 Lts/h.
– 75%	16 Lts/h.
– 50%	11 Lts/h

Generador:

Marca/ Modelo	Cramaco G2R 200 MB/4
Sistema de Regulación	A.V.R.
Excitación	Brushless (Sin escobillas)
Clase de Aislamiento	H
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
2000 - Rosario - Santa Fe

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