

 <p>Powered by Cummins CRAMACO</p>	MODELO: Q70DC
	Potencias: 60 KVA/ 70 KVA
	1.500 RPM – 50 Hz.
	Trifásico
	Motor Diesel Cummins S3,8 G7
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	
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	Cummins S3,8 G7
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	4 en línea
Cilindrada	3,8 Lts.
Sistema de aspiración	Turbo
Sistema de Inyección	Mecánico
Bomba inyectora	BOSCH
Potencia del motor	64,9 KW – Stand By 59,6 KW – Prime
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 110%	16,1 Lts/h
– 100%	14,7 Lts/h.
– 75%	11 Lts/h.
– 50%	6,1 Lts/h
Generador:	
Marca/ Modelo	Cramaco G2R 200 SD/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