


MODELO: Q150DW-C3
Potencias: 140 KVA/ 150 KVA
1.500 RPM – 50 Hz.
Trifásico
Motor Diesel CUMMINS mod. 6BTA5.9 G3
Alternador Cramaco G2R 250 MB/4
Especificaciones Generales:

Potencia de emergencia – Stand By	150 Kva / 120 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	140 Kva / 112 Kw
Corriente Máxima	228 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 400 Amp.
Cuadro de control	ComAp IL-NT AMF 25 (Avanzado)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	2500 x 900 x 1400 mm.
Depósito de combustible	300 Lts
Autonomía	10 Hs. a plena carga
Peso sin líquidos	1.500 Kg

Motor:

Marca / Modelo	CUMMINS mod. 6BTA5.9 G3
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	6 en línea
Cilindrada	5,88 Lts.
Sistema de aspiración	Turbo
Sistema de Inyección	Mecánico; Bomba Inyectora Bosch
Potencia del motor	135 KW – Stand By 122 KW – Prime
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 110%	34 Lts/h
– 100%	31 Lts/h.
– 75%	24 Lts/h.
– 50%	16 Lts/h.

Generador:

Marca/ Modelo	Cramaco G2R 250 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