

 <p>Powered by</p>	MODELO: Q175DW
	Potencias: 160 KVA/ 175 KVA
	1.500 RPM – 50 Hz.
	Trifásico
	Motor Diesel MWM 6,12 TCA
	Alternador Cramaco G2R 250 MD/4

Especificaciones Generales:	
Potencia de emergencia – Stand By	175 Kva / 140 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	160 Kva / 128 Kw
Corriente Máxima	265 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 MRS 15 (Clásico); AMF 25 (Avanzado)
Dimensiones (LargoxAnchoXAlto)	2500 x 900 x 1400 mm.
Depósito de combustible	300 Lts
Peso sin líquidos	1.700 Kg
Motor:	
Marca / Modelo	MWM 6,12 TCA Full
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	6 en línea
Cilindrada	7,12 Lts.
Sistema de aspiración	Turbo postenfriado
Sistema de Inyección	Directa
Potencia del motor	193 KW – Stand By 175 KW – Prime
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 110%	
– 100%	
– 75%	
Generador:	
Marca/ Modelo	Cramaco G2R 250 MD/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