

 <p>Powered by</p>  <p><b>MWM</b> INTERNATIONAL <small>A NAVISTAR COMPANY</small></p>	<b>MODELO: Q198DW-M3</b>
	<b>Potencias: 180 KVA/ 198 KVA</b>
	<b>1.500 RPM – 50 Hz.</b>
	<b>Trifásico</b>
	<b>Motor Diesel MWM 6,12 TCA</b>
<b>Alternador Mecc Alte ECO38-1SN</b>	

<b>Especificaciones Generales:</b>	
Potencia de emergencia – Stand By	198 Kva / 158 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	180 Kva / 144 Kw
Corriente Máxima	505 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
<b>Motor:</b>	
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	Mecánico. Bomba Bosch.
Potencia del motor	193 KW – Stand By   175 KW – Prime
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 100%	41,68 lts/h
– 75%	31,26 lts/h
– 50%	20,84 lts/h
<b>Generador:</b>	
Marca/ Modelo	Mecc Alte ECO38-1SN
Sistema de Regulación	DSR ±1 % con cualquier factor de potencia y variaciones de velocidad entre -5% +30%
Excitación	Brushless (Sin escobillas)
Clase de Aislamiento	H
Protección	IP21
Precisión tensión	+/- 0,5%
Sobrecarga	110% potencia nominal (1 hora cada 6 horas)
Número de terminales	12

<b>QUOR S.R.L.</b>	
Sanchez de Loria 718 bis 2000 - Rosario - Santa Fe	Contacto: (0341) 4511958 / (0341) 155110798 www.quor.com.ar   contacto@quor.com.ar