

 <p>Powered by IVECO FPT POWERTRAIN TECHNOLOGIES</p>	MODELO: Q192DF-C3
	Potencias: 180 KVA/ 192 KVA
	1.500 RPM – 50 Hz.
	Trifásico
	Motor Diesel FPT – Iveco mod. N67 TM5
Alternador Cramaco G2R 250 LB/4	

Especificaciones Generales:

Potencia de emergencia – Stand By	192 Kva / 153 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

Motor:

Marca / Modelo	FPT – Iveco mod. N67 TM5
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	6 en línea
Cilindrada	6,7 Lts.
Sistema de aspiración	Turboaspirado postenfriado
Sistema de Inyección	Directa
Potencia del motor	171 KW – Stand By 155 KW – Prime
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 110%	39 Lts/h.
– 100%	36 Lts/h.
– 75%	29 Lts/h.
– 50%	18 Lts/h.

Generador:

Marca/ Modelo	Cramaco G2R 250 LB/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