


| | |
|---|--|
|  <p>Powered by</p> | MODELO: Q35DW |
| | Potencias: 30KVA/ 35 KVA |
| | 1.500 RPM – 50 Hz. |
| | Trifásico |
| | Motor Diesel MWM mod. MS 3.9 |
| | Alternador Cramaco G2R 160 MB/4 |

| Especificaciones Generales: | |
|---|--|
| Potencia de emergencia – Stand By | 35 Kva / 28 Kw |
| Potencia para servicio continuo – Prime | 30 Kva / 24 Kw |
| Corriente Máxima | 53 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 70 Amp. |
| Cuadro de control | ComAp IL-NT MRS 15 (Clásico); AMF 25 (Avanzado) |
| Dimensiones (LargoxAnchoXAlto) | 1700 x 700 x 1400 mm. |
| Depósito de combustible | 120 Lts |
| Peso sin líquidos | 850 Kg |
| Motor: | |
| Marca / Modelo | MWM mod. MS 3.9 |
| Ciclo del motor | Diesel, 4 tiempos |
| Nro. de Cilindros | 4 en línea |
| Cilindrada | 3,9 Lts. |
| Sistema de aspiración | Aspirado Natural |
| Sistema de Inyección | Mecánico |
| Potencia del motor | 50 KW – Stand By 39 KW – Prime |
| Método de enfriamiento | Aire |
| Consumo de combustible según carga: | |
| – 110% | 11,7 Lts/h |
| – 100% | 10,6 Lts/h. |
| – 75% | 8 Lts/h. |
| – 50% | 5,3 Lts/h |
| Generador: | |
| Marca/ Modelo | Cramaco G2R 160N MB/4. |
| Sistema de Regulación | A.V.R. |
| Excitación | Brushless (Sin escobillas) |
| Clase de Aislamiento | H |
| Protección | IP23 |
| Sobrevelocidad | 2.250 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