

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL CUMMINS CS275S



Especificaciones Técnicas

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Potencia Stand By | 275 Kva |
| Potencia Prime | 250 Kva |
| Voltaje | 380/220 V |
| Factor de potencia (cos phi) | 0.8 |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Corriente nominal | 380 A x fase |
| Regulador de Tensión | AVR |
| Tipo de Arranque | Eléctrico |
| Motor Cummins | 6LTAA8.9-G2 TDI |
| Potencia Motor | 326 Hp |
| Fases | Trifásico |
| Cilindros | 6 |
| Capacidad de Aceite | 27.6 L |
| Tanque de Combustible | 670 L |
| Consumo al 75% de la Carga | 45 L/H |
| Autonomía | 15 H |
| Alternador | Stamford |
| Modelo | UCI274 |
| Excitación | Autoexcitado |
| Panel de Control | ComAp MRS16 con auto start |
| Cabina de Insonorización | Si |
| Nivel de Ruido | 71 dB |
| Dimensiones (L*A * H) | 3590 * 1250 * 2050 mm |
| Peso | 2900 Kg |