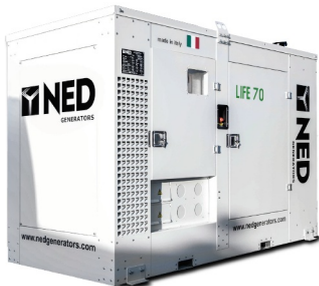


CODICE: L110F
PRODOTTO: [100 KVA]LIFE 70 FPT

| KVA CONT | KW CONT | KVA MAX | KW MAX | RPM | Freq (Hz) | Tension (V) | Temp (C°) |
|----------|---------|---------|--------|-------|-----------|-------------|-----------|
| 100,0 | 80,0 | 110,0 | 88,0 | 1.500 | 50 | 230/400 | 40 |

STRUTTURA / INSONORIZZAZIONE

DESCRIZIONE

| | |
|----------------------------|--|
| INSONORIZZAZIONE | 70 db (A) a 7m |
| MATERIALE STRUTTURA | Acciaio zincato |
| MATERIALE INSONORIZZAZIONE | Lana di roccia con classe di resistenza a1 |
| SISTEMA DI MONTAGGIO | Rivetti strutturali in acciaio zincato |
| DIMENSIONI (mm LxWxH) | 2650X1150X1730 |
| SERBATOIO (l) | 300 |
| PESO | 1.575 |

MOTORE

| | |
|------------------------------|------------|
| DESCRIZIONE | |
| MARCA | FIAT |
| MODELLO | NEF45TM2A |
| POTENZA MASSIMA PRP (KWm) | 88 |
| CILINDRI | 4 in Linea |
| CILINDRATA (l) | 4,5 |
| CONSUMI CARBURANTE 75% (l/h) | 15,75 |
| RAFFREDDAMENTO | Ad acqua |
| REGOLATORE DI GIRI | Meccanico |
| CLASSE EMISSIONE | STAGE 2 |

ALTERNATORE

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| DESCRIZIONE | |
| MARCA | Stamford |
| MODELLO | UCI274C |
| REGOLAZIONE VOLTAGGIO | ± 1% in condizioni stazionarie |
| NUMERO DI POLI | 4 |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | H |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP23 |

PANNELLO DI CONTROLLO


| | | |
|-------------|---|--------------------|
| DESCRIZIONE | <p>Nuova generazione di uno dei controller di maggior successo al mondo nella sua categoria. Controller avanzato per singolo gruppo elettrogeno per applicazioni stand-by e prime power.</p> <p>Facile da installare, configurare e utilizzare.</p> <p>Applicazione stand-by e potenza massima in un'unica unità</p> <p>Simboli retroilluminati</p> <p>8 uscite binarie, 8 + 1 ingressi binari, 4 ingressi analogici (U/I/R)</p> <p>Riferimento uscita +5V per ingressi analogici</p> <p>2 uscite binarie ad alta corrente</p> <p>Host USB</p> <p>Integra RS485</p> <p>2 slot per moduli plug-in di estensione (Modbus, Internet, SMS, ingressi/uscite)</p> <p>Moduli CAN di estensione</p> <p>Supporto ECU (Tier 4 Final, Stage V)</p> <p>RTC con batteria tampone (calendario completo)</p> <p>Power over USB per la configurazione del controller</p> <p>Modalità di alimentazione zero</p> <p>Misurazione del vero valore efficace</p> <p>PLC integrato, integrato con uno strumento di monitoraggio PLC in IntelliConfig</p> <p>Supporto completo per le comunicazioni remote (AirGate 2.0, WebSupervisor)</p> <p>Accesso a Internet tramite Ethernet / 4G, Modbus TCP/RTU, SNMP v1/v2c</p> <p>SMS ed e-mail attivi</p> <p>Registro storico dettagliato con un massimo di 350 record</p> <p>Supporto dell'applicazione Dual Mutual Standby</p> <p>Setpoint utente e protezioni</p> | |
| | MARCA | Comap |
| | MODELLO | IntelliLite4 AMF25 |
| | DISPLAY | Display remoto |

Accessori: 5 lingue nella funzionalità controller e traduttore

Gestione dell'accesso degli utenti

Miglioramento della sicurezza informatica

Configurazioni alternative

Schedulatori multiuso

Possibilità di mappatura del registro Modbus

Distacco del carico, gestione del carico fittizio

Pulsanti utente

Geofencing basato sulla posizione GPS

Ritaglio : 187 mm × 132 mm (come IntelliGen 200)

Disponibile anche in versione bassa temperatura (Codice d'ordine: IL4AMF25BLA)