

Marca dell'alternatore: Leroy Somer Fase: monofase / trifase

230 V monofase / 400 V trifase Voltaggio:

50 Hz / 1500 rpm Frequenza / Regime motore: Corrente nominale (A): 80 monofase / 26 trifase

Fattore di potenza (P.F.): 0,8 (ritardo) Cap.serbatoio carburante (litri): 75

il gruppo elettrogeno insonorizzato deve avere un livello di Livello di rumore:

rumore medio di 75 dBA a 1 m di distanza secondo le rigorose linee guida di Centrai Pollution Contrai Bearci

(India) o 68 dBA a 7 m

Conformità alle norme: ISO 8528

/ ** La potenza di un gruppo elettrogeno è classificata dalla norma ISO 8528 e si divide in:

- PRP (PRIME POWER) = è la massima potenza disponibile a carichi variabili per un numero di ore illimitato. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24 h di funzionamento non deve superare l'80% della prime power dichiarata tra gli intervalli di manutenzione prescritti ed alle condizioni ambientali standard. È ammesso un sovraccarico del 10% per 1 ora ogni 12 ore di funzionamento
- SBY (STAND BY) = è la potenza massima disponibile per un periodo di 500 ore/anno con un fattore di carico medio del 90% della potenza stand-by dichiarata. Non è ammesso alcun tipo di sovraccarico per questo utilizzo.

PARAMETRI DEL MOTORE

Modello:

Marca:

Potenza nominale del motore in Stand by (HP):

N° cilindri:

Aspirazione:

Cilindrata del motore (cm3): Alesaggio x Corsa in mm:

Regolazione dei giri: Serbatoio lubrificante (L):

Serb. liquido di raffredd. del radiatore (L):

Tipo di carburante:

Specifiche dell'olio lubrificante: Sistema di avviamento (V): Sistema di raffreddamento:

Controllo livelli:

Cambio olio e filtri:

3285GM C2

Mahindra & Mahindra Ltd.

25 4 3

aspirato 2048 89 X 110 elettronico

6.5 5,5

diesel SAE 15W40 CH4

12 V. elettrico

raffreddato ad acqua con radiatore

a 300 ore a 600 ore

Mahindra & Mahindra Ltd.

Powerol Business, Powerol Building, Gate No. 2, Akurli Road, Kandivali (E), Mumbai - 400 101, India.

CONSUMO DI CARBURANTE

Consumo di carburante al 100% del carico (Primario): 4,8 L / ora Consumo di carburante al 75 % di carico (Primario): 3.6 L / ora

DATI LOGISTICI

Dimensioni (L x W x H) in mm: 2000 x 980 x 1285

790 Peso approssimativo in Kg:

PARAMETRI ALTERNATORE

Lerov Somer

Tipo: senza spazzole, mono supporto, auto

eccitato

Voltaggio: 230 V monofase / 400 V trifase

Fase: monofase / trifase

Frequenza: 50 Hz Velocità: 1500 RPM Regolazione del voltaggio: +/-1% Н Classe di isolamento: Protezione dell'ingresso: IP 23

PARAMETRI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Tipo di pannello di controllo:

pannello controllo manuale con microprocessore (Standard) / AMF

Marca e tipo di controller: Deep Sea Controller (4521/7320)

Funzionalità di protezione gestite dal controller:

= alta temperatura dell'acqua, dell'olio lubrificante, basso livello del carburante;

elettrico = generatore sotto/sovratensione, generatore sotto/ frequenza, generatore sovracorrente, generatore sovra kW sovraccarico.

Nota: le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI) Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799 cenigomma@arroweld.com