

| | |
|---|-------------------------------|
| Modello | Panda 12 Mini PMS |
| Tipo di generatore | Potenza compatta |
| Famiglia di generatori | 12 mini |
| Versione del generatore | sindrome premenstruale |
| Numero dell'articolo | 0013214 |
| Area di applicazione | Marino (M) |
| Frequenza [Hz] | 60 |
| Produttore di generatori | Fischer Panda GmbH |
| Classe di isolamento degli avvolgimenti | H |
| Velocità nominale [giri/min] | 3600 |
| Regolazione del voltaggio | VCS-USA |
| Tolleranza di tensione | ±3 V |
| Cos Pi | 1 |

Alternatore elettrico

| | |
|------------------------------|------|
| Regime del motore [giri/min] | 3600 |
| Tensione nominale in Volt | 120 |
| Frequenza [Hz] | 60 |
| Numero di fasi | 1 |
| Prestazione nominale [kW] | 11,5 |
| Prestazione nominale [kVA] | 11,5 |
| Prestazioni continue [kW] | 10.3 |
| Prestazioni continue [kVA] | 10.3 |

cosPhi 0,8 fino a 40°C temperatura ambiente, altrimenti cosPhi 1 fino a 50°C

I parametri tecnici/le prestazioni in uscita possono variare a seconda dei diversi tipi di generatori e delle norme sulle emissioni di scarico dei diversi paesi.

Tutti i dati sulle prestazioni si applicano al funzionamento del generatore a 100 m sopra il livello del mare a 20°C. Possono verificarsi riduzioni delle prestazioni quando si opera ad altezze maggiori.

Motore

| | |
|-------------------------------|---------|
| Produttore di motori | Kubota |
| Tipo di motore | KU D722 |
| No. Cilindri | 3 |
| Cilindrata [cm ³] | 719 |
| Sistema di avviamento | 12V |

Capsula di isolamento acustico (alloggiamento del generatore)

| | |
|---|----------------------|
| Versione | GFK 3D |
| Numero dell'articolo | 0013214 (Generatore) |
| Tipo di copertura sonora | GFK |
| Materiale di isolamento acustico | 3D |
| Dimensioni Custodia L x P x A [mm] | 705x450x587 |
| Peso totale del generatore con capsula [kg] | 195 |
| Livelli sonori [dbA] 7m / 5m /1m | 54 / 64 / 68 |