

Dati tecnici generali

Modello	Panda 30x sindrome premenstruale
Tipo di generatore	Potenza compatta
Famiglia di generatori	30 volte
Versione del generatore	Sindrome premenstruale
Numero dell'articolo	0004787
Campo di applicazione	Marina (M)
Frequenza [Hz]	50
Produttore del generatore	Fischer Panda GmbH
Classe di isolamento degli avvolgimenti	H
Velocità nominale [rpm]	3000
Regolazione della tensione	Controllo x/fpControl
Tolleranza di tensione	±3V
Cos Pi	0,85

Alternatore elettrico

Velocità del motore [giri/min]	3000
Tensione nominale in Volt	230
Frequenza [Hz]	50
Numero di fasi	1
Prestazioni nominali [kW]	25,5
Prestazioni nominali [kVA]	30,0
Prestazioni continue [kW]	22.9
Prestazioni continue [kVA]	27.0

I parametri tecnici/le prestazioni di uscita possono variare a seconda del tipo di generatore e delle norme sulle emissioni di gas di scarico vigenti nei diversi Paesi.

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

Motore

Produttore del motore	Motore Kubota
Tipo di motore	Modello KU V1505T
No. Cilindri	4
Spostamento [cm3]	1498
Sistema di avviamento	Su richiesta

Capsula di isolamento acustico (alloggiamento del generatore)

Versione	Vetroresina 3D
Numero dell'articolo	0004787 (Generatore)
Tipo di copertura sonora	GFK
Materiale di isolamento acustico	3D
Dimensioni alloggiamento L x P x A [mm]	Dimensioni: 1010 x 515 x 674
Peso totale del generatore con capsula [kg]	403
Livelli sonori [dbA] 7m / 5m / 1m	55 / 65 / 69