



VTE PAGURO 3000 Compact Economy Gruppo Elettrogeno Marino 3 kVA

Reference: PAGURO 3000 COMPACT ECONOMY /

GRUPPO ELETTROGENO MARINO VTE PAGURO3000 SUPERSILENZIATO 3 KVA

Gruppo elettrogeno marino VTE PAGURO 3000 trifase da 3 KVA, con motore Lombardini alimentato a diesel da 3000 giri/minuto e raffreddato ad acqua con scambiatore di calore acqua/aria in acciaio inox.

Le emissioni acustiche pari a 49 dB(A) del gruppo marino VTE PAGURO3000 sono ridotte al minimo in quanto è costruito con raffreddamento ad acqua e con doppio sistema antivibrante; in questo modo risulta tra i più **silenziosi** del suo genere.

Il gruppo elettrogeno marino PAGURO3000 con motore da 3000 giri/minuto è compatto e poco ingombrante ed è indicato per l'utilizzo su imbarcazioni di medie dimensioni ottimo per dare energia alla tua barca in piena serenità.

Carburante: Diesel

Giri motore (giri/min): 3000

Tipo fase: Monofase

Potenza continuativa monofase (KVA): 3

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Farymann 15W

Avviamento: Elettrico

Silenziato: Supersilenziato 53 dB(A)

Raffreddamento: Diretto ad acqua di mare

Peso a secco (Kg): 66

Lunghezza (mm): 450

Larghezza (mm): 340

Altezza (mm): 490

Silenziosi

Sia il motore che l'alternatore dei Gruppi elettrogeni marini vengono raffreddati ad acqua: non avendo bisogno di ventilazione per il raffreddamento, il rumore viene drasticamente ridotto. In più, il guscio esterno presenta un'unica piccola apertura per l'entrata dell'aria comburente con un percorso a labirinto che impedisce l'uscita del rumore; l'involucro esterno è realizzato in vetroresina rinforzata multistrato e rivestito in neoprene ad alta densità per il massimo isolamento acustico.

Leggeri e compatti

Ogni prodotto della gamma Paguro è ideato, progettato e costruito con componenti ad hoc per ridurre gli ingombri e sfruttare gli spazi vuoti all'interno. Grazie alla tecnologia VTE, ogni generatore Paguro è il più compatto a parità di prestazioni energetiche.

Sicuri

I generatori VTE sono muniti di spie di allarme e di indicatore di carico a colonnina luminosa con LED per un'immediata valutazione della potenza erogata. Si arrestano automaticamente in caso di bassa pressione dell'olio o sovratemperatura.

Installabile facilmente anche senza l'aiuto di personale specializzato grazie alla predisposizione delle connessioni con l'esterno ed al manuale di suggerimenti, consigli ed istruzioni fornito. Su richiesta dispositivo "Economy" che prevede il funzionamento a

regime più basso per erogare potenze ridotte.

Se stai cercando un altro genere di prodotto puoi consultare l'intero catalogo di [gruppi elettrogeni marini](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

""

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	FARYMANN 15W
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Diretto ad acqua di mare con termostato
Alternatore	A magneti permanenti
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	52 dB(A)
Lunghezza (mm)	450
Larghezza (mm)	340
Altezza (mm)	490
Peso a secco (Kg)	66
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì