



VETUS PPM4.45 POWERPACK IDRAULICO 42HP

Reference: PPM4.45



VETUS PPM4,45 POWERPACK IDRAULICO 42HP

VETUS PPM4.45 POWERPACK IDRAULICO 42HP: Potenza e Compattezza per le Tue Avventure Nautiche

Il VETUS PPM4.45 POWERPACK IDRAULICO 42HP è un sistema propulsivo completo e affidabile, ideale per imbarcazioni da diporto e professionali. Dotato di un potente motore diesel a 4 cilindri, questo powerpack offre un equilibrio perfetto tra prestazioni e compattezza.

Fornito con pannello strumenti standard modello MPA22KBS2, quattro supporti elastici modello KSTEUN&75V e pompa estrazione olio preinstallata.

Caratteristiche Tecniche Principali:

Motore: 4 cilindri in linea, aspirato naturalmente, raffreddato a liquido.

Potenza: 30,9 kW (42 HP) alla massima potenza, garantendo un'accelerazione brillante e una velocità di crociera confortevole.

Coppia: 106,4 Nm a 1750 giri/min, per una spinta costante anche a bassi regimi.

Dimensioni compatte: Con una larghezza di 872 mm, una lunghezza di 490 mm e un'altezza di 594 mm, si adatta facilmente a diversi spazi di installazione.

Peso contenuto: 199 kg (a secco), facilitando il trasporto e l'installazione.

Consumo efficiente: Grazie alla tecnologia avanzata, il consumo di carburante è ottimizzato, garantendo lunghe ore di navigazione con un pieno.

Robusto e affidabile: Costruito con materiali di alta qualità e progettato per resistere agli ambienti marini più impegnativi.

Sicuro e conforme: Dotato di numerosi dispositivi di sicurezza e certificazioni internazionali (EU-RCD, BSO II, SOLAS) per garantire la massima tranquillità.

Caratteristiche Tecniche PPM4,45 POWERPACK IDRAULICO 42HP:

Motore: M4.45

Potenza massima al volano: 30,9 kW (42 CV)

Potenza massima all'elica: 30 kW (40,8 CV)

Giri massimi: 3000 giri/min

Coppia massima: 106,4 Nm a 1750 giri/min.

Consumo di carburante a 2500 giri/min: 252 g/kW/h (185 g/cv/h)
Alesaggio e corsa: 78 mm x 92 mm
Cilindrata: 1758 cm³
Numero di cilindri: 4 in linea
Aspirazione: naturale
Raffreddamento (standard): indiretto
Inverter, standard: TMC60 (2/2,5/2,94:1)
Inverter, opzionale: ZF12M 2,14/2,63:1, TMC60A 2/2,5:1
Consumo di carburante a 2500 giri/min: 252 g/kW/h (185 g/cv/h)
Angolo massimo posteriore: 15°
Angolo laterale massimo in funzionamento continuo: 25°
Angolo laterale massimo per 5 minuti max: 30°
Aspirazione pompa carburante: 1.5
Pannello strumenti (standard): MPA22KBS2
Spie e allarme acustico: pressione olio, temperatura (raffreddamento e scarico), corrente di carica, preriscaldamento/candeletta, fusibile da 20 Ampere
Protezione dei circuiti: EU-RCD, BSO II, SOLAS
Larghezza: 872 mm
Lunghezza: 490 mm
Altezza: 594 mm
Peso a secco: 199 kg

Cerchi un sistema di propulsione idraulica con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare l'intera gamma VETUS o di altre marche specializzate nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Motore	M4.45
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1785
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Indiretto
Alesaggio per corsa (mm)	78 x 92
Rapporto di compressione	22 : 1
Potenza netta (kW)	30.9
Coppia massima	106.4 Nm / 1750 rpm
Potenza meccanica (hp)	42
Marca Motore	VETUS