



FISCHER PANDA 18x PVMV-N Generatore Veicolare Monofase 18 kVA 15.3 kW

Prezzo:

26.649,00 € iva esclusa

Product description:

FISCHER PANDA 18x PVMV-N Generatore Veicolare Monofase 18 kVA 15.3 kW

FISCHER PANDA 18x PVMV-N Generatore Veicolare Monofase 18 kVA 15.3 kW è un gruppo elettrogeno robusto e affidabile, progettato per applicazioni veicolari. Alimentato a Diesel, offre una potenza massima monofase di 15.3 KW (corrispondenti a 18 KVA) e una potenza per uso continuativo di 13.8 KW (16.2 KVA). Funziona a una frequenza di 50 Hz con una tensione di 230 V.

Il cuore di questo generatore è il motore Kubota D1105, un'unità a 3 cilindri con una cilindrata di 1123 cm³, che opera a 3000 giri/min. L'avviamento è di tipo elettrico, garantendo praticità d'uso.

Per quanto riguarda le dimensioni e il peso, il generatore ha una lunghezza di 1100 mm, una larghezza di 540 mm e un'altezza di 680 mm, con un peso a secco di 415 Kg. La classe di isolamento del motore è H, indicando un'ottima resistenza alle temperature elevate. La marca del motore è, come specificato, Kubota.

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 15.3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 13.8

Potenza massima monofase (KVA): 18

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.2

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore Kubota D1105

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1123

Numero cilindri: 3

Lunghezza (mm): 1100

Larghezza (mm): 540

Altezza (mm): 680

Peso a secco (Kg): 415

Classe di isolamento motore: H

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Kubota

Stai cercando un gruppo elettrogeno marino come il FISCHER PANDA 18x ma con differenti caratteristiche? [QUI](#) puoi sfogliare l'intero catalogo.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 15.3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 13.8

Potenza massima monofase (KVA): 18

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 16.2

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: Kubota D1105

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1123

Numero cilindri: 3

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 1100

Larghezza (mm): 540

Altezza (mm): 680

Peso a secco (Kg): 415

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Kubota