



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

Reference: 0029342

### 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 cm<sup>3</sup>, 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 (cm<sup>3</sup>): 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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