

## Generatore veicolare VTE MOVE12000F

Reference: VTE MOVE 12000 F /



### Generatore veicolare VTE MOVE12000F supersilenziato 10 KW

Generatore veicolare VTE MOVE12000F monofase da 10 KW con motore Lombardini alimentato a diesel da 3000 giri/minuto con capsula insonorizzante e **supersilenziato**. Il generatore veicolare VTE MOVE12000F monofase dispone di un avviamento elettrico. L'alternatore del generatore veicolare VTE MOVE12000F monofase è a magneti permanenti. Il generatore veicolare MOVE12000F grazie alla sua cofanatura risulta molto silenzioso infatti ha emissioni acustiche di soli 54 dB(A). Progettato con componenti di ottima qualità ha un consumo di carburante ridotto: solo 0.35 Lt/KW/h. Il sistema di raffreddamento del motore è a liquido totale a circuito chiuso con radiatore esterno e la pompa di raffreddamento è direttamente calettata.

**Comando e controllo a distanza** del generatore veicolare MOVE12000F monofase con:

- Contatore
- Indicatore di carico
- Arresto automatico per bassa pressione olio e sovratemperatura acqua
- Sgancio motorino avviamento
- Connettore rapido e 15 metri di cavo

**Caratteristiche tecniche:**

Potenza uso continuo Monofase: 10 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Lombardini LDW1003

Avviamento: Elettrico

Consumo: 0.35 Lt/KW/h

Lunghezza: 860 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 650 mm

Peso: 220 Kg

Nato dalla radicata esperienza di Volpi Tecno Energia nel settore dei gruppi elettrogeni veicolari, MOVE è il marchio dedicato ai generatori per uso veicolare, militare e residenziale. Dai 4 KW in su, i gruppi elettrogeni veicolari di questa gamma risultano i più silenziosi, **compatti** e **leggeri** a parità di prestazioni. Le tecnologie sviluppate da Volpi Tecno Energia riescono a ridurre al minimo gli ingombri garantendo così un minor peso ed un maggior rendimento dei generatori veicolari che risultano ideali per l'installazione su camion, veicoli militari o di qualsiasi altro tipo.

Questi gruppi elettrogeni veicolari sono i più silenziosi: in più, anche le vibrazioni sono ridotte al minimo e rendono i gruppi elettrogeni come il MOVE12000F **sempre competitivi** sul mercato. Grazie alla flessibilità produttiva dello stabilimento di Trieste e alle competenze tecniche sviluppate nel settore, Volpi Tecno Energia è in grado di progettare e realizzare prodotti personalizzati e costruiti ad hoc in base alle esigenze del cliente.

Se stai cercando un altro prodotto come il generatore veicolare MOVE12000F puoi consultare l'intero catalogo dei [generatori](#)

[veicolari.](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	12
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Lombardini LDW1003
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	3
Raffreddamento	A liquido totale a circuito chiuso con radiatore esterno
Alternatore	A magneti permanenti
Consumo (L/h)	0.35
Pressione acustica	54 dB(A)
Lunghezza (mm)	860
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	650
Peso a secco (Kg)	220
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini