



TECNOGEN LW27T-4SX Generatore di Corrente

Reference: LW27T-4SX

TECNOGEN LW27T-4SX GENERATORE DI CORRENTE

TECNOGEN LW27T-4SX è un generatore di corrente diesel supersilenziato, 1500 giri/minuto, raffreddato ad acqua, con una potenza massima trifase di 22,4 kW (28 kVA). È progettato e realizzato per l'utilizzo professionale anche in situazioni lavorative particolarmente gravose.

Il motore è un Lombardini LDW2204TCHD, che è noto per la sua qualità e affidabilità. L'alternatore è un Leroy Somer, che è un punto di riferimento assoluto del settore.

Le dimensioni del generatore sono molto contenute, con una lunghezza di 1500 mm, una larghezza di 800 mm e un'altezza di 1250 mm. Il peso è di 610 kg.

TECNOGEN e la pannellature del generatore sono zincate a caldo e verniciate con polveri poliestere antigraffio, che le rendono praticamente inattaccabili dagli agenti atmosferici. Il serbatoio combustibile è inserito in una vasca di sicurezza raccolta liquidi, nel rispetto delle più severe normative europee. Un supporto centrale permette il sollevamento tramite gru e apposite guide sagomate per le forche degli elevatori, ricavate nei piedi d'appoggio, permettono una comoda e versatile movimentazione delle macchine in assoluta sicurezza.

Il quadro elettrico di distribuzione è fornito di serie su tutti i modelli, completo di numerose prese stagne, trifase e monofase, protette da interruttori magnetotermici separati e dall'interruttore differenziale 0,03 A. Per le versioni aventi potenze superiori a 40 kVA continui è prevista, inoltre, una morsettiera accessibile protetta da un adeguato interruttore magnetotermico e da uno sportellino con switch di sgancio tensione.

Le soluzioni tecniche adottate e l'estrema cura posta nell'insonorizzazione delle cofanature fanno della serie ENERMAX la scelta ideale per il noleggio in genere, la cantieristica edile o stradale e le installazioni fisse in insediamenti civili ove si presentino problematiche inerenti alla rumorosità.

I vantaggi principali della TECNOGEN generatore includono:

Potenza massima trifase di 22,4 kW (28 kVA)

Motore diesel Lombardini LDW2204TCHD

Alternatore Leroy Somer

Dimensioni contenute

Peso ridotto

Pannelli zincati a caldo e verniciati con polveri poliestere antigraffio

Serbatoio combustibile in vasca di sicurezza

Supporto centrale per il sollevamento tramite gru

Guide sagomate per le forche degli elevatori

Quadro elettrico di distribuzione completo

Morsettiera accessibile protetta

Insonorizzazione delle cofanature

La TECNOGEN è una scelta ideale per applicazioni professionali che richiedono un generatore di corrente potente, affidabile e silenzioso.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN LW27T-4SX LW27T-4SX:

Potenza massima trifase: 22.4 KW

Potenza massima trifase: 28 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Lombardini LDW2204TCHD

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1500 mm

Larghezza: 800 mm

Altezza: 1250 mm

Peso: 610 Kg

se stai cercando un prodotto come TECNOGEN LW27T-4SX o con caratteristiche tecniche differenti clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	22.4
Potenza massima trifase (KVA)	28
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	LOMBARDINI LDW2204TCHD
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	2199
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante (L)	75

Consumo (L/h)	4.9
Autonomia (h)	15.3
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1500
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	1250
Peso a secco (Kg)	610
Silenziato	No
Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Lombardini