



Gruppo Elettrogeno Usato GE 800KVA Perkins Monofase-Trifase

Reference: GE 800 KVA PERKINS USATO

GRUPPO ELETTROGENO USATO GE 800KVA PERKINS MONOFASE/TRIFASE USO STAZIONARIO

Gruppo Elettrogeno GE 800KVA PERKINS monofase / trifase dotato di motore Diesel PERKINS 3012TAG3A capace di erogare una potenza massima di 800KVA, completo di regolatore di tensione.

Gruppo Elettrogeno GE 800KVA PERKINS è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato. Il gruppo elettrogeno 800KVA è composto da un alternatore MARELLI e con regolatore di tensione. Il gruppo elettrogeno GE 800KVA è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 127 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 7.87 ore di funzionamento. Il Gruppo elettrogeno GE 800KVA è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno GE 800KVA è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica. Questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il GE 800KVA e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Caratteristiche Tecniche GE 800KVA:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Massima Monofase: 266 KVA / 213KW
Potenza Massima Trifase: 800 KVA / 640KW
Fattore di potenza cos fi?: 0.8
Tensione VAC: 230 / 400 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: Si
Quadro avviamento: Manuale / Automatico
Motore: PERKINS 3012TAG3A
Giri al minuto RPM: 1500
Alimentazione: Diesel
Capacità serbatoio: 1000 l
Consumo @ 75 % del carico: 127 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 7.87 h
Pressione acustica: 75 dB(A) @ 7m
Normativa Emissione: Uso Stazionario

Lunghezza: 5500 mm
Larghezza: 2100 mm
Altezza: 2500 mm
Peso netto: 8200 Kg

Stai cercando un gruppo elettrogeno usato con caratteristiche tecniche differenti? Visualizza un alto prodotto similare cliccando [QUI](#).

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	213
Potenza massima monofase (KVA)	266
Potenza massima trifase (KW)	640
Potenza massima trifase (KVA)	800
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	PERKINS 3012TAG3A
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Manuale / Automatico
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Marelli
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	127 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	7.87 h al 75% del carico
Lunghezza (mm)	5500
Larghezza (mm)	2100
Altezza (mm)	2500
Peso a secco (Kg)	8200
Silenziato	Sì

Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	SI
Marca Motore	Perkins
