



NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 45P MONOFASE / TRIFASE 45 KVA 50/60 Hz AVR QUADRO AUTOMATICO

Product description:

NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 45KVA 45P MONOFASE / TRIFASE 50/60 Hz AVR
QUADRO AUTOMATICO

Noleggio Gruppo Elettrogeno 45 KVA 45P monofase / trifase dotato di motore Diesel PERKINS 1103A-33TG1 da 1500-1800rpm capace di erogare una potenza massima di 55KVA, completo di **regolatore di tensione AVR e quadro di avviamento automatico ATS.**

Il Noleggio gruppo elettrogeno 45KVA 45P è composto da una cabina insonorizzata e resistente alle intemperie, realizzata in lamiera di acciaio strutturale, spessore incluso tra 1.5 e 4.5 mm, verniciato a polveri epossidiche RAL5015 bucciato. Il materiale di rivestimento interno è in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico, rifinito con materiale idrorepellente e anti-olio.

Il noleggio Gruppo Elettrogeno 45P 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 45KVA a noleggio 45P è completo di quadro di avviamento automatico ATS. Non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il 45P e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

SERVIZIO DI NOLEGGIO

Il noleggio del Gruppo Elettrogeno 45P non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi





affittare e COMPILA IL FORMULARIO.

Il nostro staff specializzato ti risponderà subito con l'offerta più adatta a te!

Il materiale disponibile a noleggio può essere spedito in tutta Italia ed è sempre pronto all'azione: la nostra squadra di tecnici provvede infatti a tenerlo sempre in perfette condizioni operative.

E' consigliabile per il noleggio di grandi quantità di macchine prenotare con anticipo: questo è soprattutto importante in concomitanza di fiere o eventi, dove saranno in molti a usufruire del servizio di noleggio.

Regolatore di Tensione AVR

Il Noleggio gruppo elettrogeno 45P viene fornito completo di serbatoio da 120 litri, ha un consumo di carburante di 9.9 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 12 ore. L'alternatore è sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione AVR.

Il Noleggio gruppo Elettrogeno 45P è dotato di regolatore di tensione. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 45P

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase:

(50 Hz) 15 KVA / 12 KW

(60 Hz) 16.6 KVA / 13.3 KW

Potenza Massima Monofase:

(50 Hz) 16.5 KVA / 13.2 KW

(60 Hz) 18.3 KVA / 14.6 KW

Potenza Continua Trifase:

(50 Hz) 45 KVA / 36 KW

(60 Hz) 50 KVA / 40 KW

Potenza Massima Trifase:

(50 Hz) 49.5 KVA / 39.6 KW

(60 Hz) 55 KVA / 44 KW

Fattore di potenza cos fi?: 0.8

Tensione VAC: 190÷230 / 380÷460 V





Frequenza (Hz): 50 / 60
Regolatore di tensione: AVR
Quadro avviamento: Manuale / Automatico
Motore: PERKINS 1103A-33TG1
Giri al minuto RPM: 1500 - 1800
Alimentazione: Diesel
Capacità serbatoio: 120 l
Consumo @ 75 % del carico: 8.2 l/h (1500 rpm) / 9.9 l/h (1800 rpm)
Autonomia @ 75 % del carico: 14.6 h (1500 rpm) / 12.1 h (1800 rpm)
Pressione acustica: 69 @ 7m
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1275 mm
Peso netto: 930 Kg

Stai cercando di noleggiare un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare il nostro intero parco noleggi nel quale potrai trovare il gruppo elettrogeno perfetto per te.

Noleggio disponibile a Torino e in tutta Italia.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 13.2 (50 Hz) / 14.6 (60 Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KW): 12 (50 Hz) / 13.3 (60 Hz)
Potenza massima monofase (KVA): 16.5 (50 Hz) / 18.3 (60 Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 15 (50 Hz) / 16.6 (60 Hz)
Potenza massima trifase (KW): 39.6 (50 Hz) / 44 (60 Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KW): 36 (50 Hz) / 40 (60 Hz)
Potenza massima trifase (KVA): 49.5 (50 Hz) / 55 (60 Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 45 (50 Hz) / 50 (60 Hz)
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50 / 60
Tensione (V): 190÷230 / 380÷460
Configurazione prese: 1x230V schuko - 1x230V 16A 3P - 1x400V 16A 4P - 1x400V 16A 5P -
1x400V 32A 5P - 1x400V 63A 5P
Motore: Perkins 1103A-33TG1, 4 tempi
Giri motore (giri/min): 1500 - 1800
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Manuale / Automatico





Cilindrata (cm³): 3300
Numero cilindri: 3
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: LINZ ELECTRIC PRO18L-F/4
Numero poli: 4
Alesaggio per corsa (mm): 105 x 127
Capacità serbatoio carburante (L): 120
Consumo (L/h): 8.2 (1500 rpm) / 9.9 (1800 rpm)
Autonomia (h): 14.6 (1500 rpm) / 12.1 (1800 rpm)
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 2000
Larghezza (mm): 850
Altezza (mm): 1275
Peso a secco (Kg): 930
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Sì
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Perkins

