



NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 45KVA

Reference: 45P NOLEGGIO

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 ELETTROGENO 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins