

NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 300KVA GS CURSOR300



Reference: GSCURSOR300 NOLEGGIO

NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 300KVA - GS CURSOR300 TRIFASE

Noleggio Gruppo elettrogeno 300KVA GS CURSOR300 trifase da 300 KVA con motore FPT Iveco alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenzioso**.

Il GS CURSOR300 è composto da un alternatore monosupporto, autoeccitato, autoregolato e con regolatore di tensione. Il gruppo elettrogeno 300KVA è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 52,1 litri/ora per un'autonomia fino a 10 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno 300KVA è perfetto per l'utilizzo all'aperto.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno a noleggio GS CURSOR300 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 GS CURSOR300 e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

SERVIZIO DI NOLEGGIO

Il noleggio un gruppo elettrogeno 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.

Caratteristiche tecniche GS CURSOR300:

Tipo di fase: Trifase
Potenza Continua Trifase: 300 KVA / 240 KW
Potenza Massima Trifase: 330 KVA / 264 KW
Fattore di potenza cos fi?: 0.8
Tensione VAC: 400 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: AVR

Quadro avviamento: Manuale / Automatico
Motore: FPT (IVECO) CURSOR 10 TE1D
Giri al minuto RPM: 1500
Alimentazione: Diesel
Capacità serbatoio: 560 l
Consumo @ 75 % del carico: 48.9 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 11.45 h
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 4200 mm
Larghezza: 1600 mm
Altezza: 2214 mm
Peso netto: 4150 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

...

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	264
Potenza uso continuativo trifase (KW)	240
Potenza massima trifase (KVA)	330
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	300
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT (IVECO) CURSOR 10 TE1D
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Manuale / Automatico
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Monosupporto, autoeccitato, autoregolato
Numero poli	4
Alesaggio per corsa (mm)	125 x 140

Capacità serbatoio carburante (L)	560
Consumo (L/h)	48.9 @ 75 % del carico
Autonomia (h)	11.45 @ 75 % del carico
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	4200
Larghezza (mm)	1600
Altezza (mm)	2214
Peso a secco (Kg)	4150
Silenziato	Si
Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Si
Marca Motore	FPT Iveco