



# Noleggio SR 550



## Product description:

### NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 550KVA MONOFASE/TRIFASE SR550

Noleggio Gruppo elettrogeno 550KVA SR550 monofase / trifase dotato di motore Diesel FPT (IVECO) CURSOR 13 TE7W capace di erogare una potenza massima di 550KVA, completo di **regolatore di tensione**.

Gruppo Elettrogeno 550KVA SR550 è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenzioso**. Il gruppo elettrogeno SR550 è composto da un alternatore Mecc Alte e con regolatore di tensione. Il gruppo elettrogeno 550KVA SR550 è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 33.17 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 15 ore di funzionamento. Il Gruppo Elettrogeno SR550 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 550KVA a noleggio SR550 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 SR550 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 a torino e 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 SR550

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza Continua Monofase: 166.6 KVA / 133.3KW  
Potenza Massima Monofase: 183.3 KVA / 146.6KW  
Potenza Continua Trifase: 500 KVA / 400KW  
Potenza Massima Trifase: 550 KVA / 440KW  
Fattore di potenza  $\cos \phi$ : 0.8  
Tensione VAC: 230 / 400 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: Si  
Quadro avviamento: Manuale / Automatico  
Motore: FPT (IVECO) CURSOR 13 TE7W  
Giri al minuto RPM: 1500  
Alimentazione: Diesel  
Capacità serbatoio: 500 l  
Consumo @ 75 % del carico: 33.17 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 15 h  
Pressione acustica: 75 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 4000 mm  
Larghezza: 1400 mm  
Altezza: 2200 mm  
Peso netto: 4200 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: Trifase





Potenza massima monofase (KW): 146.6  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 133.3  
Potenza massima monofase (KVA): 183.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 166.6  
Potenza massima trifase (KW): 440  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 400  
Potenza massima trifase (KVA): 550  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: FPT (IVECO) CURSOR 13 TE7W  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Manuale / Automatico  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Mecc Alte  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 500  
Consumo (L/h): 33.17 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia (h): 15 h al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 4000  
Larghezza (mm): 1400  
Altezza (mm): 2200  
Peso a secco (Kg): 4200  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Regolatore di tensione: Sì  
Marca Motore: FPT Iveco

