



NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 550KVA SR550

Reference: SR550 NOLEGGIO

NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 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 **supersilenziato**. 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 fi?: 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.

Mauris ultricies ornare ligula, a ullamcorper ligula volutpat cursus. Maecenas euismod urna erat, sit amet lobortis metus accumsan mollis. Donec ut nisi at mi facilisis hendrerit vitae quis magna. Nam pharetra, nisl vel luctus pharetra, lacus nunc maximus metus, placerat ullamcorper turpis enim in purus. Curabitur aliquam rhoncus mauris, dictum ornare enim ornare id. Cras consequat turpis at purus euismod, vel pharetra libero cursus. Maecenas blandit, ex ac malesuada tempor, erat nisl feugiat ex, nec semper nunc augue id neque.

""

Technical Sheet

| | |
|---|----------------------------|
| 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 | Si |
| Super silenziato | Si |
| Regolatore di tensione | Si |
| Marca Motore | FPT Iveco |