



## NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 180KVA SR180

Reference: SR180 NOLEGGIO

### NOLEGGIO GRUPPO ELETTOGENO 180KVA - SR180 MONOFASE/TRIFASE

Noleggio Gruppo Elettrogeno 180KVA - SR180 monofase / trifase dotato di motore Diesel FPT (IVECO) N67 TM3A capace di erogare una potenza massima di 180KVA, completo di **regolatore di tensione**.

SR180 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 180KVA SR180 è composto da un alternatore Mecc Alte e con regolatore di tensione. Il Gruppo elettrogeno 180KVA è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 27 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 9 ore di funzionamento. Il Gruppo elettrogeno 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 180KVA a noleggio SR180 è predisposto per l'utilizzo di quadro di 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 SR180 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 SR180

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza Continua Monofase: 56.6 KVA / 45.3  
Potenza Massima Monofase: 60 KVA / 48KW  
Potenza Continua Trifase: 170 KVA / 136KW  
Potenza Massima Trifase: 180 KVA / 144KW  
Fattore di potenza cos fi?: 0.8  
Tensione VAC: 230 / 400 V  
Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: Sì  
Quadro avviamento: Manuale / Automatico  
Motore: FPT (IVECO) N67 TM3A  
Giri al minuto RPM: 1500  
Alimentazione: Diesel  
Capacità serbatoio: 250 l  
Consumo @ 75 % del carico: 27 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 9.25 h  
Pressione acustica: 75 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 3200 mm  
Larghezza: 1100 mm  
Altezza: 1820 mm  
Peso netto: 1900 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.

Curabitur mauris sem, ultrices a pretium vel, volutpat non risus. Mauris porttitor, odio id dignissim auctor, lorem nulla suscipit nibh, et elementum mi libero nec leo. Cras quis nulla vel odio tincidunt lobortis. Duis velit diam, tincidunt a arcu vitae, efficitur tempor quam. Aliquam eleifend sem vitae leo congue iaculis. Vivamus blandit leo tellus, et elementum justo suscipit non. Etiam metus est, ultricies ut nibh ac, suscipit maximus tellus. Pellentesque mollis facilisis mauris sollicitudin placerat. Maecenas vulputate quis ipsum eget vulputate.

\*\*\*

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	48
Potenza uso continuativo monofase (KW)	45.3
Potenza massima monofase (KVA)	60
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	56.6
Potenza massima trifase (KW)	144
Potenza uso continuativo trifase (KW)	136
Potenza massima trifase (KVA)	180
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	170
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT (IVECO) N67 TM3A

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)	250
Consumo (L/h)	27 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h)	9.2 h al 75% del carico
Pressione acustica	75 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3200
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1820
Peso a secco (Kg)	1900
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Regolatore di tensione	SI
Marca Motore	FPT Iveco