



NOLEGGIO 365 VO GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE STAGE III 401KVA

Prezzo:

5.093,00 € iva esclusa

Product description:

NOLEGGIO GRUPPO ELETTROGENO 401KVA TRIFASE STAGE III 365VO

Noleggio Gruppo elettrogeno 401KVA 365VO trifase dotato di motore Diesel VOLVO PENTA TAD1352GE capace di erogare una potenza massima di 401KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il gruppo elettrogeno 401KVA 365VO a noleggio è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

Strumenti su centralina: Carburante + *Temperatura + *Pressione Olio (*by can bus)

interuttore: 630A 4P+ bobina di sgancio per esclusione prese su 60Hz + differenziale tarabile.

Note Elettriche: Potenziometro per regolatore tensione+ selettore esclusione differenziale+ carica batteria+ spina 16A 3P

Il 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 del gruppo elettrogeno 401KVA 365VO:

Tipo di fase: Trifase
Potenza Continua Trifase: 365 KVA / 292 KW
Potenza Massima Trifase: 401.5 KVA / 321.2 KW
Fattore di potenza cos fi?: 0.8
Tensione VAC: 400/440 V
Frequenza (Hz): 50/60 Hz
Regolatore di tensione: AVR
Quadro avviamento: Manuale
Motore: VOLVO PENTA TAD1352GE
Giri al minuto RPM: 1500/1800
Alimentazione: Diesel
Normativa emissioni: STAGE III
Capacità serbatoio: 600 Lt+Bacino di contenimento
Lunghezza: 4350 mm
Larghezza: 1850 mm
Altezza: 2450 mm
Peso netto: 4340 Kg
Stacca batteria
Valvola a tre vie
Gancio di sollevamento
COLORE: RAL 5015
Pompa estrazione Olio
Consumo 50% di carico (indicativi):42,2 lt/h
Consumo 75% di carico (indicativi):60,1 lt/h
Consumo 100% di carico (indicativi):76,7 lt/h

Quadro elettrico manuale con:

n.1 125A 5P+
n.1 63A 5P+
n.1 32A 5P+
n.1 16A 5P+
n1 16A 3P+
n1 Schuko (prese escluse a 60Hz)

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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.

La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 321.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 292

Potenza massima trifase (KVA): 401.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 365

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50/60

Tensione (V): 400/440

Configurazione prese: n.1 125A 5P+ n.1 63A 5P+ n.1 32A 5P+ n.1 16A 5P+ n1 16A 3P+ n1

Schuko (prese escluse a 60Hz)

Motore: VOLVO PENTA TAD1352GE

Normativa Emissioni : STAGE 3A

Giri motore (giri/min): 1500/1800

Avviamento: Manuale

Alternatore: MECC ALTE ECO 401 S/4

Capacità serbatoio carburante (L): 600 Lt+Bacino di contenimento

Autonomia (h): 9,98h al 75% del carico (Indicativi)

Lunghezza (mm): 4350

Larghezza (mm): 1850

Altezza (mm): 2450

Peso a secco (Kg): 4370

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Centralina di controllo: AMF 25

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Volvo

Consumo 50% di carico (indicativi): 42,2 lt/h

Consumo 75% di carico (indicativi): 60,1 lt/h

Consumo 100% di carico (indicativi): 76,7 lt/h