

NOLEGGIO 365 VO GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE STAGE III 401KVA



Reference: 365 VO NOLEGGIO

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.

Technical Sheet

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	ATS Predisposto
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