LINEA INDUSTRIALE

# progettato e creato per le tue esigenze

360 L capacità serbatoio carburante

Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

**MGTP** 250 SS-FI



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



# LINEA INDUSTRIALE

# **MGTP** 250 SS-FI

MODELLO DEL GRUPPO ELETTROGENO





### **APPLICAZIONI**









## CARATTERISTICHE

- Collegamento elettrico protetto
- Quadro elettrico ComAp AMF25 montato a bordo con coperchio di sicurezza
- Interruttore automatico
- Silenziatore gas di scarico interno e collettore isolato
- Pompa di estrazione olio motore e filtro decantatore carburante
- Batteria da 12 V con staccabatteria
- Serbatoio di raccolta
- Ganci di sollevamento e tasche laterali per carrello elevatore

Opzioni installate in fabbrica  Preriscaldatore elettrico 220V		
Kit presa TPS03:	1x63A, 1x32A, 1x16A trifase 1x16A monofase + 1x16A Schuko Interruttore da 125A con relè differenziale regolabile	

Kit pannello AMF e ATS

Predisposizione per attacco rapido per serbatoio carburante esterno

Serbatoio carburante maggiorato 800 l

Codice	IP227-250TS0
Coulce	IF ZZ / - Z 3 U I 3 U

Versione meccanica - Versione silenziata con lamiera di acciaio zincata e cofanatura verniciata a polvere, telaio di base compatto, con vasca di contenimento e controllo perdite

contenimento e controllo perdite	
Dimensioni	
LxPxA(mm)	3230 x 1140 x 2200
Peso (kg)	2380
Dati tecnici	
Potenza continua (PRP) (kVA)	250
Potenza continua (PRP) (kW)	200
Potenza limitata (LTP) (kVA)	275
Potenza limitata (LTP) (kW)	220
Fattore di potenza nominale (cos φ)	0.8
Avvolgimenti	Serie Stella Trifase
Tensione nominale trifase concatenata (V)	400
Tensione nominale fase-neutro (V)	230
Frequenza nominale (Hz)	50
Capacità serbatoio carburante (I)	360
Tipo di carburante	Diesel
Pressione sonora a 7 m (dBA)	70
Fuel Consumption	
Fuel Cons. at 100% (LTP)(I/h)	57,2
Fuel Cons. at 100% (PRP)(I/h)	51,5
Fuel Cons. at 75% (PRP)(I/h)	38,8
Fuel Cons. at 50% (PRP)(I/h)	24,9
Dati generali dell'alternatore	
Marca dell'alternatore	MECC ALTE
Modello dell'alternatore	EC038 2M4 C
Potenza PRP (kVA)	250
Potenza LTP (kVA)	275
Avvolgimento	Serie Stella Trifase
Numero di terminali	12
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	DSR
Precisione	± 1.00 %
Dati generali del motore	I
Marca del motore	FPT IVECO
Modello del motore	N67TE8P
Cilindri	6
Giri/min	1500
Cilindrata	6700
Aspirazione aria	Turbo
Tensione standard (Vdc)	24
Sae	3 - 11
BMEP(kPa)	2607
Raffreddamento	Water
Potenza volano P.R.P. (kW)	216
Potenza volano stand-by (kW)	238,2
Regolatore elettronico	Standard
Classe di precisione	G3
Quantità di olio (I)	17
Stadio UE	Certificato senza emissioni



