progettato e creato per le tue esigenze

Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso 400 L capacità serbatoio carburante

<u>MGTP</u> 350 SS-FI



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA INDUSTRIALE



MODELLO DEL GRUPPO





APPLICAZIONI









Applicazioni militari

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	

Predisposizione per attacco rapido per serbatoio carburante esterno

Serbatoio carburante maggiorato 800 l

Codice	IP205-350TS0

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			
Dimensioni			
L x P x A (mm)	4000x 1300 x 2400		
Peso(kg)	4100		
Dati tecnici			
Potenza continua (PRP) (kVA)	350		
Potenza continua (PRP) (kW)	280		
Potenza limitata (LTP) (kVA)	385		
Potenza limitata (LTP) (kW)	308		
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)	400		
Tipo di carburante	Diesel		
Pressione sonora a 7 m (dBA)	72		
Consumo di carburante			
Consumo di carburante al 100% (LTP)(I/h)	77,9		
Consumo di carburante al 100% (PRP)(I/h)	70		
Consumo di carburante al 75% (PRP)(I/h)	53,7		
Consumo di carburante al 50% (PRP)(I/h)	38,8		
Dati generali dell'alternatore			
Marca dell'alternatore	STAMFORD		
Modello dell'alternatore	S4L1D-E		
Potenza PRP (kVA)	360		
Potenza LTP (kVA)	415		
Avvolgimento	Serie Stella Trifase		
Numero di terminali	12		
Protezione IP	23		
Regolatore elettronico	AS440		
Precisione ± 1.00 %			
Dati generali del motore			
Marca del motore	FPT IVECO		
Modello del motore	C13TE2A		
Cilindri	6		
Giri/min	1500		
Cilindrata	12900		
Aspirazione aria	Turbo		
Tensione standard (Vdc)	24		
Sae DMED(LD-)	1 - 14		
BMEP(kPa)	0		
Raffreddamento	Water		
Potenza volano P.R.P. (kW)	300		
Potenza volano stand-by (kW)	330		
Regolatore elettronico	Standard		
Classe di precisione	G3		
Quantità di olio (I)	35		
Stadio UE	STAGE 2		



