## 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 **500** L capacità serbatoio carburante

**MGTP** 300 SS-PI



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



## LINEA INDUSTRIALE



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

Codice	IP220-300TS0
--------	--------------

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

Dimensioni	I
LxPxA(mm)	4270x1300 x 2370
Peso(kg)	3370
Dati tecnici	
Potenza continua (PRP) (kVA)	300
Potenza continua (PRP) (kW)	240
Potenza limitata (LTP) (kVA)	330
Potenza limitata (LTP) (kW)	264
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)	500
Tipo di carburante	Diesel
Pressione sonora a 7 m (dBA)	72
Consumo di carburante	
Consumo di carburante al 100% (LTP)(I/h)	73,1
Consumo di carburante al 100% (PRP)(I/h)	64,9
Consumo di carburante al 75% (PRP)(I/h)	48,2
Consumo di carburante al 50% (PRP)(I/h)	33
Dati generali dell'alternatore	
Marca dell'alternatore	STAMFORD
Modello dell'alternatore	S4L1D-D
Potenza PRP (kVA)	310
Potenza LTP (kVA)	340
Avvolgimento	Serie Stella Trifase
Numero di terminali	12
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	AS440
Precisione	± 1.00 %
Dati generali del motore	1 - 110 - 11
Marca del motore	PERKINS
Modello del motore	1506A-E88TAG5
Cilindri	6
Giri/min	1500
Cilindrata	8800
Aspirazione aria	Turbo
Tensione standard (Vdc)	24
Sae	1 - 14
	2555
BMEP (kPa)	
Raffreddamento	Acqua
Potenza volano P.R.P. (kW)	267
Potenza volano stand-by (kW)	293
Regolatore elettronico	Standard
Classe di precisione	G2
Quantità di olio (I)	41
Stadio UE	Certificato senza emissioni



