progettato e creato per le tue esigenze

500 L capacità serbatoio carburante

MGTP 250 SS-PI

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



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 TPS01:	1x32A, 1x16A trifase 1x16A monofase + 1x16A Schuko	
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

IP219-250TS0

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	I
L x P x A (mm)	4270x1350 x 2370
Peso (kg)	3060
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)	500
Tipo di carburante	Diesel
Pressione sonora a 7 m (dBA)	78
Consumo di carburante	
Consumo di carburante al 100% (LTP)(I/h)	64,5
Consumo di carburante al 100% (PRP)(I/h)	56,3
Consumo di carburante al 75% (PRP)(I/h)	41,5
Consumo di carburante al 50% (PRP)(I/h)	28,1
Dati generali dell'alternatore	
Marca dell'alternatore	STAMFORD
Modello dell'alternatore	UCDI274K
Potenza PRP (kVA)	250
Potenza LTP (kVA)	275
Avvolgimento	Serie Stella Trifase
Numero di terminali	12
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	AS440
Precisione	± 1.00 %
Dati generali del motore	1
Marca del motore	PERKINS
Modello del motore	1506A-E88TAG3
Cilindri	6
Giri/min	1500
Cilindrata	7010
Aspirazione aria	Turbo
Tensione standard (Vdc)	24
Sae	2 - 11
BMEP(kPa)	2582
Raffreddamento	Acqua
Potenza volano P.R.P. (kW)	217,2
Potenza volano stand-by (kW)	239,2
Regolatore elettronico	On request
Classe di precisione	G2
Quantità di olio (I)	16
Stadio UE	Certificato senza emissioni



