progettato e creato per le tue esigenze

360 L capacità serbatoio carburante

MGTP 135 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 3Ph 1x16A 1Ph + 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 800 I

IP215-135TS0

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

controllo perdite		
Dimensioni		
LxPxA(mm)	3060x 1140 x 2200	
Peso (kg)	2080	
Dati tecnici		
Potenza continua (PRP) (kVA)	135	
Potenza continua (PRP) (kW)	108	
Potenza limitata (LTP)(kVA)	150	
Potenza limitata (LTP)(kW)	120	
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	
Consumo di carburante		
Consumo di carburante al 100% (LTP)(I/h)	33,8	
Consumo di carburante al 100% (PRP)(I/h)	30,3	
Consumo di carburante al 75% (PRP)(I/h)	22,7	
Consumo di carburante al 50% (PRP)(I/h)	15,9	
Dati generali dell'alternatore		
Marca dell'alternatore	STAMFORD	
Modello dell'alternatore	UCI274E	
Potenza PRP (kVA)	140	
Potenza LTP (kVA)	150	
Avvolgimento	Serie Stella Trifase	
Numero di terminali	12	
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	AS440	
Precisione	± 1.00 %	
Dati generali del motore		
Marca del motore	PERKINS	
Modello del motore	1106A-70TG1	
Cilindri	6	
Giri/min	1500	
Cilindrata	7010	
Aspirazione aria	Turbo	
Tensione standard (Vdc)	12	
Sae	3 - 11	
BMEP(kPa)	1412	
Raffreddamento	Acqua	
Potenza volano P.R.P. (kW)	118,7	
Potenza volano stand-by (kW)	131,9	
Regolatore elettronico	Su richiesta	
Classe di precisione	G2	
Quantità di olio (I)	16,5	
Stadio UE	Certificato senza emissioni	



