progettato e creato per le tue esigenze

160 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 60 SS-FI



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA INDUSTRIALE



MODELLO DEL GRUPPO **ELETTROGENO**





APPLICAZIONI









CARATTERISTICHE

- Collegamento elettrico protetto
- Quadro elettrico DSE 4520 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 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 1Ph + 1x16A Schuko	
KIT presa TPS03:	1x63A, 1x32A, 1x16A trifase 1x16A monofase + 1x16A Schuko Interruttore da 125A con relè differenziale regolabile	
Kit nannallo AMF a ATS		

Kit pannello AMF e ATS

Predisposizione per attacco rapido per serbatoio carburante esterno

Serbatoio del carburante sovradimensionato

Codice	IP197-60TS0
--------	-------------

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	
L x P x A (mm)	2260 x 1040 x 1790
Peso (kg)	1200
Dati tecnici	
Potenza continua (PRP) (kVA)	60
Potenza continua (PRP) (kW)	48
Potenza limitata (LTP) (kVA)	66
Potenza limitata (LTP) (kW)	52,8
Fattore di potenza nominale (cos φ)	0.8
Avvolgimenti	Serie Stella Trifase
Tensione nominale trifase concatenata (V)	400
Tensione nominale fase-neutro (V)	400
Frequenza nominale (Hz)	50
Capacità serbatoio carburante (I)	160
Tipo di carburante	Diesel
Pressione sonora a 7 m (dBA)	65
Consumo di carburante	
Consumo di carburante al 100% (LTP)(I/h)	15
Consumo di carburante al 100% (PRP)(I/h)	13,7
Consumo di carburante al 75% (PRP)(I/h)	9,7
Consumo di carburante al 50% (PRP)(I/h)	7
Dati generali dell'alternatore	
Marca dell'alternatore	STAMFORD
Modello dell'alternatore	S1L2-Y
Potenza PRP (kVA)	62,5
Potenza LTP(kVA)	68,8
Avvolgimento	Three phases Series Star
Numero di terminali	12
Protezione IP	23
Regolatore elettronico	AS540
Precisione	± 1.00 %
Dati generali del motore	
Marca del motore	FPT IVECO
Modello del motore	N45SM1A
Cilindri	4
Giri/min	1500
Cilindrata	4500
Aspirazione aria	Turbo
Tensione standard (Vdc)	12
Sae	3 - 11
BMEP(kPa)	970
Raffreddamento	Acqua
Potenza volano P.R.P. (kW)	53,5
Potenza volano stand-by (kW)	59
Regolatore elettronico	Su richiesta
Classe di precisione	G2
Quantità di olio (I)	12,8
Stadio UE	STAGE 2
	*



