LINEA INDUSTRIALE

## 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 80 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 pannello AMF e ATS

Predisposizione per attacco rapido per serbatoio carburante esterno

Serbatoio carburante sovradimensionato da 300 l

Codice	IP198-80TS0
--------	-------------

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		
LxPxA(mm)	2560 x 1040 x 1820	
Peso (kg)	1600	
Dati tecnici		
Potenza continua (PRP) (kVA)	83	
Potenza continua (PRP) (kW)	66,4	
Potenza limitata (LTP) (kVA)	90,8	
Potenza limitata (LTP) (kW)	72,64	
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)	160	
Tipo di carburante	Diesel	
Pressione sonora a 7 m (dBA)	67	
Consumo di carburante	1	
Consumo di carburante al 100% (LTP)(I/h)	21,2	
Consumo di carburante al 100% (PRP)(I/h)	19,4	
Consumo di carburante al 75% (PRP)(I/h)	14,4	
Consumo di carburante al 50% (PRP)(I/h)	9,6	
Dati generali dell'alternatore		
Marca dell'alternatore	STAMFORD	
Modello dell'alternatore	UCI224G	
Potenza PRP (kVA)	85	
Potenza LTP (kVA)	90,8	
Avvolgimento	Serie Stella Trifase	
Numero di terminali	12	
Protezione IP	23	
Regolatore elettronico	AS440	
Precisione	±1%	
Dati generali del motore		
Marca del motore	FPT IVECO	
Modello del motore	N45SM3	
Cilindri	4	
Giri/min	1500	
Cilindrata	4500	
Aspirazione aria	Turbo	
Tensione standard (Vdc)	12	
Sae	3 - 11	
BMEP(kPa)	1777	
Raffreddamento	Acqua	
Potenza volano P.R.P. (kW)	72,7	
Potenza volano stand-by (kW)	80,2	
Regolatore elettronico	Su richiesta	
Classe di precisione	G2	
Quantità di olio (I)	12,8	
Stadio UE	Certificato senza emissioni	



