

MI32P 18KWe - GPL



ENERSI Green Technologies for energy & environment

SPECIFICHE	potenza in standby	KVA/KWe	34/27,5
	potenza iniziale	KVA/KWe	31/25
	potenza elettrica <small>(continua)</small>	KVA/KWe	23/18
	potenza termica	KWt	34
	frequenza	Hz	50
	tensione nominale	V	400
	corrente nominale	A	45,1
	fattore di potenza	COSΦ	0,8
	rumorosità a 1,5 m	dB(A)	68
MOTORE	modello	—	M-4Y
	cilindrata	L	2,237
	velocità	RPM	3000
	rapporto compressione	—	8,8:1
	foro*corsa	mm*mm	99*86
	modo di accensione	—	accensione elettrica
	raffreddamento ad acqua	—	raffreddato ad acqua
	collettore di scarico	—	raffreddato ad acqua
	capacità olio	L	4,2
	radiatore olio	—	si
	miscelatore	—	Venturi
	sistema di accensione	—	distributor
	regolatore di giri	—	DEG-36
ALTERNATORE	modello	—	PI142F
	fasi	—	3 fasi, 4 fili
	metodo di collegamento	—	SAE standard
	metodo di eccitazione	—	brushless, self-excitation
	grado di isolamento	—	H level
G. ELETTROGENO	pannello di controllo	—	9902
	tipo di controller	—	ComAp Controller IL-NT-MRS10
	carburante	—	GPL
	pressione ingresso gas (MAX)	kPa	5,5
	livello di protezione	—	IP23
	periodo di garanzia	hrs.	4000 hrs o 2 anni
	consumo GPL a pieno carico	kg/h	5,7
DIM.	dimensioni	mm*mm*mm	1200*760*850
	peso netto	kg	285