

MI32NSC 20KWe



ENERSI Green Technologies for energy & environment

SPECIFICHE	potenza in standby	KVA/KWe	32/26
	potenza iniziale	KVA/KWe	30/24
	potenza elettrica <small>(continua)</small>	KVA/KWe	23/20
	potenza termica	KWt	33,61
	frequenza	Hz	50
	tensione nominale	V	400
	corrente nominale	A	43,2
	fattore di potenza	COSΦ	0,8
	rumorosità a 1,5 m	dB(A)	68
MOTORE	modello	—	M-Isuzu 4JB1T
	cilindrata	L	2,771
	velocità	RPM	1500
	rapporto compressione	—	10:1
	foro*corsa	mm*mm	93*102
	modo di accensione	—	accensione elettrica
	raffreddamento ad acqua	—	raffreddato ad acqua
	collettore di scarico	—	raffreddato ad acqua
	capacità olio	L	5
	radiatore olio	—	si
	miscelatore	—	Venturi
	sistema di accensione	—	distributor
	regolatore di giri	—	DEG-36
ALTERNATORE	modello	—	LSA 42.3 VS3
	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	—	PNG/CNG/LNG
	pressione ingresso gas (MAX)	kPa	5,5
	livello di protezione	—	IP23
	periodo di garanzia	hrs.	4000 hrs o 2 anni
	consumo NG a pieno carico	NMC/h	6,8
DIM.	dimensioni	mm*mm*mm	1500*600*980
	peso netto	kg	600