

# MS18N-S 10KWe



**ENERSI** Green Technologies for energy & environment

SPECIFICHE	potenza in standby	KVA/KWe	18/14
	potenza iniziale	KVA/KWe	16/13
	<b>potenza elettrica</b> <small>(continua)</small>	<b>KVA/KWe</b>	<b>12,5/10</b>
	<b>potenza termica</b>	<b>KWt</b>	<b>16,36</b>
	frequenza	Hz	50
	tensione nominale	V	400
	corrente nominale	A	23,5
	fattore di potenza	COSΦ	0,8
	rumorosità a 1,5 m	dBA	68
MOTORE	modello	—	M-Suzuki F10A
	cilindrata	L	0,97
	velocità	RPM	3000
	rapporto compressione	—	9:1
	foro*corsa	mm*mm	66*78
	modo di accensione	—	accensione elettrica
	raffreddamento ad acqua	—	raffreddato ad acqua
	collettore di scarico	—	raffreddato ad acqua
	capacità olio	L	3
	radiatore olio	—	si
	miscelatore	—	Venturi
	sistema di accensione	—	distributor
	regolatore di giri	—	DEG-25
ALTERNATORE	modello	—	PI 042F
	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	3,4
DIM.	dimensioni	mm*mm*mm	1200*760*850
	peso netto	kg	285