

# SP4-5N 4KWe



**ENERSI**

Green Technologies for energy & environment

SPECIFICHE	potenza in standby	KVA/KWe	7,6/5,5
	potenza iniziale	KVA/KWe	5,6/4,5
	<b>potenza elettrica</b> <small>(continua)</small>	<b>KVA/KWe</b>	<b>5/4</b>
	<b>potenza termica</b>	<b>KWt</b>	<b>4,3</b>
	frequenza	Hz	50
	tensione nominale	V	230
	corrente nominale	A	18,2
	fattore di potenza	COSΦ	0,9
	rumorosità a 1,5 m	dB(A)	68
MOTORE	modello	—	SP389A
	cilindrata	L	389cc
	velocità	RPM	3000
	rapporto compressione	—	9,0:1
	foro*corsa	mm*mm	88*64
	modo di accensione	—	accensione elettrica
	raffreddamento ad acqua	—	raffreddato ad aria
	collettore di scarico	—	raffreddato ad aria
	capacità olio	L	1,1
	radiatore olio	—	no
	miscelatore	—	—
	sistema di accensione	—	accensione a magnete
	regolatore di giri	—	—
ALTERNATORE	modello	—	SP389AR
	fasi	—	1 fase, 2 fili
	metodo di collegamento	—	SAE standard
	metodo di eccitazione	—	self-excitation
	grado di isolamento	—	H level
G. ELETTROGENO	pannello di controllo	—	9902
	tipo di controller	—	ComAp Controller IL-NT-MRS10
	carburante	—	PNG/LPG/Biogas
	pressione ingresso gas (MAX)	kPa	3
	livello di protezione	—	IP23
	periodo di garanzia	hrs.	4000 hrs o 2 anni
	consumo NG a pieno carico	NMC/h	1,4
DIM.	dimensioni	mm*mm*mm	750*750*520
	peso netto	kg	110