

# MC688N 400KWe



**ENERSI** Green Technologies for energy & environment

SPECIFICHE	potenza in standby	KVA/KWe	688/550
	potenza iniziale	KVA/KWe	625/500
	<b>potenza elettrica</b> <small>(continua)</small>	<b>KVA/KWe</b>	<b>500/400</b>
	<b>potenza termica</b>	<b>KWt</b>	<b>576,2</b>
	frequenza	Hz	50
	tensione nominale	V	400
	corrente nominale	A	902,1
	fattore di potenza	COSΦ	0,8
	rumorosità a 1,5 m	dBA	–
MOTORE	modello	–	M- Cummins KTAA38
	cilindrata	L	37,8
	velocità	RPM	1500
	rapporto compressione	–	10:1
	foro*corsa	mm*mm	159*159
	modo di accensione	–	accensione elettrica
	raffreddamento ad acqua	–	raffreddato ad acqua
	collettore di scarico	–	raffreddato ad acqua
	capacità olio	L	114
	radiatore olio	–	si
	miscelatore	–	IMPCO, USA
	sistema di accensione	–	WOODWARD
	regolatore di giri	–	WOODWARD
ALTERNATORE	modello	–	LSA 49.1 S4A
	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	300 kPa o 3 bar
	livello di protezione	–	IP23
	periodo di garanzia	hrs.	4000 hrs o 2 anni
	consumo NG a pieno carico	NMC/h	128
DIM.	dimensioni	mm*mm*mm	4800*2060*2380
	peso netto	kg	7500