

MC247N 150KWe



ENERSI Green Technologies for energy & environment

SPECIFICHE	potenza in standby	KVA/KWe	275/220
	potenza iniziale	KVA/KWe	250/200
	potenza elettrica <small>(continua)</small>	KVA/KWe	188/150
	potenza termica	KWt	216
	frequenza	Hz	50
	tensione nominale	V	400
	corrente nominale	A	360,9
	fattore di potenza	COSΦ	0,8
	rumorosità a 1,5 m	dBA	68
MOTORE	modello	—	M- Cummins NTAA855
	cilindrata	L	14
	velocità	RPM	1500
	rapporto compressione	—	10:1
	foro*corsa	mm*mm	140*152
	modo di accensione	—	accensione elettrica
	raffreddamento ad acqua	—	raffreddato ad acqua
	collettore di scarico	—	raffreddato ad acqua
	capacità olio	L	36
	radiatore olio	—	si
	miscelatore	—	IMPCO, USA
	sistema di accensione	—	made in Canada
	regolatore di giri	—	WOODWARD
ALTERNATORE	modello	—	LSA 46.2 L6
	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	6
	livello di protezione	—	IP23
	periodo di garanzia	hrs.	4000 hrs o 2 anni
	consumo NG a pieno carico	NMC/h	48
DIM.	dimensioni	mm*mm*mm	2900*1200*1850
	peso netto	kg	2200