

MJ1375N 900KWe



ENERSI Green Technologies for energy & environment

SPECIFICHE	potenza in standby	KVA/KWe	1,375/1,100
	potenza iniziale	KVA/KWe	1,250/1,000
	potenza elettrica <small>(continua)</small>	KVA/KWe	1,125/900
	potenza termica	KWt	1,255
	frequenza	Hz	50
	tensione nominale	V	400
	corrente nominale	A	1980
	fattore di potenza	COSΦ	0,8
	rumorosità a 1,5 m	dB(A)	—
MOTORE	modello	—	H16V190ZLT-2, AVL Technology
	cilindrata	L	97,53
	velocità	RPM	1000
	rapporto compressione	—	10:1
	foro*corsa	mm*mm	190*215
	modo di accensione	—	accensione elettrica
	raffreddamento ad acqua	—	raffreddamento acqua remoto
	collettore di scarico	—	raffreddamento acqua remoto
	capacità olio	L	—
	radiatore olio	—	—
	miscelatore	—	IMPACO, USA
	sistema di accensione	—	WOODWARD
	regolatore di giri	—	WOODWARD
ALTERNATORE	modello	—	PI 042F
	fasi	—	3 fasi, 4 fili
	metodo di collegamento	—	SAE 15W/40CD, CNG special lube oil
	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	400
	livello di protezione	—	IP23
	periodo di garanzia	hrs.	4000 hrs o 2 anni
	consumo NG a pieno carico	NMC/h	—
DIM.	dimensioni	mm*mm*mm	5920*2180*2200
	peso netto	kg	17,200