

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 |