

125 KVA GENERATOR FOR FORSKNINGSPROJEKT



Photo: NEEM ice core drilling project, www.neem.ku.dk.

Anlægstype:	GENEF125M	Ydelse:	125 kVA (100 kW) PRP
Dieselmotor:	IVECO NEF67SM1	Spænding:	3 x 400/230 V
Generatortype:	MARELLI	Frekvens:	50 Hz

Projekt beskrivelse:

North Greenland Eemian Ice Drilling - NEEM - et et internationalt forskningsprojekt med det mål at udbore en iskerne fra det nordvestlige hjørne af den grønlandske Indlandsis, en iskerne der rækker hele vejen igennem forrige mellemistid, Eem-tiden. Logistikken ledes af det danske Center for Is og Klima ved Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet, og flyvningerne til lejren gennemføres med Hercules-flyvemaskiner i samarbejde med US Office of Polar Programs, National Science Foundation.