

Pamir

## Prüfprotokoll

Gleichstrom-Kompound-Generator  
mit Nebenschlußfeld und Wendepolen,  
Fabrikat: AEG,  
Type: AF 84,  
Ps-Nr.: 253.736,  
Leistung: 15 kW,  
Spannung: 230 V,  
Drehzahl: 750 Upm,  
Bauform: B 2.

Wirkungsmaterial für Anker und Felder: Kupfer  
Isolation für Felder: Baumwolle und Lack  
Isolation für Anker: Baumwolle, Lack und Glimmer,  
Isolationsklasse: A.

Nach 3-stündiger Probefahrt mit Nennlast (65 A) zeigten sich weder an den Feldern noch am Anker und Kollektor unsulzhaft hohe Temperaturen. (Versuch im Prüffeld Bohn & Kähler durchgeführt).

Der Isolationswert wurde mit einem Kurbelinduktor 1500 V gemessen und als gut befunden.

Feldwiderstand: 100 Ohm  
Max.-Feldstrom: 2,3 A.

Der Generator ist für Schiffsbetrieb bei 40° C Raumtemperatur geeignet.

Kiel, d. 8.1.1952  
Br/Wdt.

ALLGEMEINE ELEKTRICITÄTS-GESELLSCHAFT  
BÜRO KIEL



© 2018

Lloyd's Register  
Foundation