

Searchlights

1

35

75

78

300

"

Hot water pump

Prüf-Attest

503/722/700

von Gleichstrom-Motoren, hergestellt nach den Vorschriften von
Lloyd's Register of Shipping für 45° RT.

Gleichstrom - Nebenschluss - Flansch - Motor

Fabr.-Nr. 45661

Type: GNF 1310/2

Leistung: 2,5

PS/BHP

1,8

kW

Drehzahl:

2400

U

Spannung: 220

V

Gesamtstrom:

10,5

A

Erregerstrom:

0,300

A

Prüfwerte: Spannung:

220

V

Gesamtstrom:

10,5

A

Erregerstrom:

0,260

A

Drehzahl:

2400

U

min

Art der Erregung:

eigen

Bauform: V 1

Schutzart: P

22

Nach 4 -stündiger Betriebsdauer mit Vollast gemessene Temperaturen:

Anker: 42

°C

Feld: 39

°C

Kommutator:

45

°C

bei einer Raumtemperatur von

17

°C

Beurteilung der Kommutierung: funkenfrei

Beurteilung des Laufes: ruhig

Verhalten bei 25%iger Überlast 2 Stunden lang: normal

Verhalten bei 50%iger Überlast 1 Stunde lang: normal

Hochspannung: 2000 Volt 1 Minute lang:

Isolationsprüfung: 50

MΩ

Isolat.-Klasse

Feld:

A_B

Anker:

A_B

Die ausgeführten Motoren entsprechen den Vorschriften:

Uelzen, den 14. Februar 19 58

Dipl.-Ing. Wilhelm Winkelmann
Fabrik elektrischer Maschinen und Apparate
Uelzen

Niedersächsische Buchdruckerei, Uelzen

011478-011484-0277

Turning gear

1

12

1

16

40

49

80

"

ME cooling water pumps

2

72

2

95

240

300

1.0-1.0

"

GOTHENBURG FIRST ENTRY REPORT No. 24300



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

E. S. A. B.	240	220	1090	350	Diesel	A/B Götaverken
"	110	220	500	450	Steam eng.	Öresundsvarvet A/B