

Hot water pump Prüf-Attest

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

Gleichstrom - Nebenschluss - Flansch - Motor Fabr.-Nr. 45664
Type: GNE 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
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

Hochspannungsprüfung mit 2000 Volt 1 Minute lang:

Isolationsprüfung: 50 MΩ Isol.-Klasse

Feld: AB Anker: AB

Die ausgeführten Motoren entsprechen den Vorschriften:

Uelzen , den 14. Februar 19 58

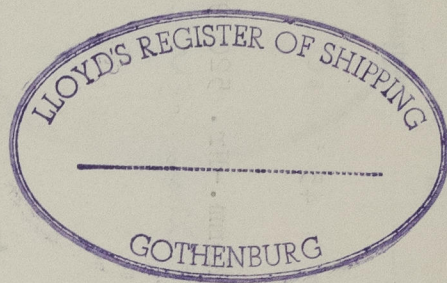
Niedersächsische Buchdruckerei, Uelzen

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

011478-011484-0278

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