

THOMAS B. THRIGE EL/EJ. 25-6-1935
HOVEDFABRIKEN
ODENSE

Ordre Nr. 90380 1934 til A/S. BURMEISTER & WAIN KØBENHAVN.

Prøvet som COMPOUND DYNAMO For 220 Volt.

Den 8-4-1935 Af O.N. (AP)

Type C.R. 22 sp. Nr. 226006
66 kW C. HK. 220 Volt.
300 Amp. 320 Omdr.

Anker Nr. 8-5173 12 Børster Nr. K.25 Længde 30 Bredde 20 Kval. LFC.3 bs

Tid	Volt ved Klemmerne	Ampère i Anker	Ampère i Shunt	Om drejning	Luft Temp. Gr. C.	Bemærkninger Volt paa Shunt
8,45	220	308	4,00	320	11,8	191
9,45	"	300	3,90	"	14,1	198
10,45	219,5	"	3,87	"	14,4	200
11,45	220	"	3,81	"	15,0	201,5
12,45	220	"	3,81	"	15,5	202
13,45	220	"	3,87	"	16,6	207
	220	0	2,86	346		
13,50	220	300	2,86	320	16,7	152
14,50	220	"	2,89	"	17,6	150

B. W. S. yad
Nr. 614.
M/s Slagter Carrier
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING
SURVEYORS OFFICE
ST. ANNE PLADS 28
COPENHAGEN

OVERTEMPERATURER:

ANKER: 26,4° - KOMMUTATOR: 24,0° - SHUNT: 18,4°
VENDEPOL: 15,4° - COMPOUND: 19,4°

15,05	220	375	2,92	320	17,2	151,2
16,05	"	"	2,96	"	18,2	153
17,05	"	"	"	"	18,6	154

OVERTEMPERATURER:

ANKER: 40,4° - KOMMUTATOR: 28,4° - SHUNT: 20,4°
VENDEPOL: 21,0° COMPOUND: 27,4°

217 482 3,00 320 i 1 Minut

Udførelsen og Prøven er foretaget i Overens -
stemmelse med Lloyds Regler.

Odense.d 25. 6. 35
B. W. S. yad
80 Megohm.

Speciel
Udførelse



Gennemslagsprøve
2000 Volt
Foundation

W172-0160