

THOMAS B. THRIGE  
HOVEDFABRIKEN  
ODENSE

EL/EJ. 28-6-1935

*Mr. Hoegh-Larsen*

*Gjennemprøvet  
B. 614*

Ordre Nr. 9 0 3 8 2 19 34 til A/S. BURMEISTER & WAIN KØBENHAVN.

Prøvet som COMPOUND DYNAMO For 220 Volt.

TypeC.R.20 BNr.226020

33 kW CHK.220 Volt.

150 Amp.320 Omdr.

Den 5-4- 19 35 Af O.N. (AP)

Anker Nr. 8-5174 12 Børster Nr. K.25 Længde 30 Bredde 20 Kval. LFC.3 BS

Tid	Volt ved Klemmerne	Ampère i Anker	Ampère i Shunt	Oms drejning	Luft- Temp. Gr. C.	Bemærkninger Volt paa Shunt
7,50	222	150	3,23	320	11,8	195
8,20	219	"	3,20	"	12,0	202
9,30	212	"	2,98	"	13,4	197
10,30	209,2	"	2,84	"	15,2	191
11,15	210	"	2,842	"	15,4	194
12,15	210	"	2,843	"	15,6	193,5
13,00	202	"	2,832	"		191
13,00	220	0	2,310	346		
13,05	220	150	2,330	320	15,6	158
14,05	220	"	2,32	"	16,2	154
OVERTEMPERATURER:						
ANKER: 29,8° - KOMMUTATOR: 24,8°						
SHUNT: 24,2° - VENDEPOL: 17,8° - COMPOUND: 23,8°						
14,15	220	190	2,32	320	16,4	154
15,15	"	189	"	"	17,0	155
16,15	"	"	2,305	"	18,1	154,5
OVERTEMPERATURER:						
ANKER: 37,9° - KOMMUTATOR: 30,9°						
SHUNT: 25,9° - VENDEPOL: 29,4° - COMPOUND: 26,9°						
220	230	2,32	320		155,6	i 1 Minut
Udførelsen og Prøven er foretaget i Overens-						
stemmelse med Lloyds Regler.						

*B. W. 2 and  
No. 614*  
*M. S. Flaegh Carlsen*

Odense. d 28-6-35-  
*S. W. Rasmussen*  
70 Megohm.  
Gennemslagsprøve  
2000 Volt

W172-0159