

THOMAS B. THRIGE
OVEDFABRIKEN
ODENSE

HR/EJ. 5-9-1935

MA - 2428.

M/S THORNILD

Ordre Nr. 9 0 2 0 7 19 34 til A/B. Gøtaverken., Gøteborg.

Drøvet som COMPOUND DYNAMO For 115 Volt.

den 19-10 19 34 Af A.P.

Anker Nr. 8-4811 30 Børster Nr. K.25 Længde 30 Bredde 16 Kval. LFC.3BS

Type C.R. 22 s. Nr. 2 2 5 7 5 7 V

66 KW C HK. 115 Volt.

574 Amp. 400 Omdr.

Tid	Volt ved Klemmerne	Ampère i Anker	Ampère i Shunt	Om-drejning	Luft-Temp. Gr. C.	Bemærkninger Volt paa Shunt
8,20	115	580	4,88	400	14,2	70
9,20	116	575	5,12	400	15,6	76,0
10,20	115	575	5,08	400	16,0	76,9
11,20	114,8	575	5,04	400	15,6	76,4
12,20	115	574	5,04	400	15,7	77,0
13,20	114,9	574	5,04	400	15,8	77,0
14,25	115,0	574	5,04	400	16,0	77,0
OVERTEMPERATURER:						
ANKER: 27,0° - KOMMUTATOR: 26,0°						
SHUNT: 18,0° - VENDEPOL: 20,0° - COMPOUND: 20,7°						
14,40	114,2	720	5,41	400	17	82
15,40	114,8	720	5,35	400	15,4	82,7
16,40	114	720	5,30	400	15,8	82,5
OVERTEMPERATURER:						
ANKER: 38,7° - KOMMUTATOR: 36,2°						
SHUNT: 21,7° - VENDEPOL: 27,5° - COMPOUND: 30,5°						
114,0	850	5,70	400		88,0	i 1 Min.
115,0	0	4,80	432			
115	575	4,80	400			
Udførelsen og Prøven er foretaget i Overens - stemmelse med Lloyds Regler.						
Odense d 5-9-35						

60 Megohm.

Speciel
Udførelse

Gennemslagsprøve
2000 Volt