

MAS B. THRIGE
EDFABRIKEN
ODENSE

HR/EJ. 5-9-1935

M/S THORHILD

Nr. 90207 19 34 til A/B. Gøtaverken, Gøteborg.

et som Compound-dynamo For 115 Volt.

Type C.R. 22 s. Nr. 2 2 5 7 5 6 ✓

66 KW C HK. 115 Volt.

574 Amp. 400 Omdr.

19-12 19 34 Af A.P.

Nr. 8-4810 30 Børster Nr. K.25 Længde 30 Bredde 16 Kva LFC.3 BS

Tid	Volt ved Klemmerne	Ampère i Anker	Ampère i Shunt	Om-drejning	Luft-Temp. Gr. C.	Bemærkninger Volt paa Shunt	
9,20	112	580	6,9	400	16,5	100,5	
10,20	108	575	6,32	400	16,7	100	
11,20	111	575	6,70	400	16,8	106,5	
12,20	111	575	6,70	400	16,9	106	
13,20	112,5	575	6,81	400	16,8	110,5	
14,00	113,0	575	6,80	400	16,8	110	
	115	0	4,80	432			
14,10	115,2	574	4,83	400	16,7	76,3	
15,15	115,0	574	4,84	400	17,0	76,0	
OVERTEMPERATURER:							
ANKER: 26,0° - KOMMUTATOR: 28,0°							
SHUNT: 17,0° - VENDEPOL: 23,0° - COMPOUND: 18,5°							
15,30	115,5	720	4,88	400	17,3	75,7	
16,30	115,0	720	4,82	400	17,9	75,7	
17,30	115,0	720	4,90	400	19,0	76,0	
OVERTEMPERATURER:							
ANKER: 37,0° - KOMMUTATOR: 35,0°							
SHUNT: 22,0° - VENDEPOL: 32,0° - COMPOUND: 26,5°							
	116	860	5,42	400		84,1	1 1 Min.
	115	0	4,90	432			
	115	575	4,90	400			

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

25 Megohm.

Odense.d. 5-9-35

Speciel
Udførelse

Gennemslagsprøve
2000 Volt