

REPORT ON ELECTRIC FITTING

(OTHER THAN FOR THE PROPULSION OF THE VESSEL)
HR/EJ. 14-1-1935

MAS B. THRIGE
VEDFABRIKEN
ODENSE

1/8 258

Nr. 9 0 0 3219 34 til ERIKSBERG mek. VERKSTED., Gøteborg.

et som COMPOUND DYNAMO For 220 Volt.

27-10-19 34 Af O.N.

Type C.R.22 sp. Nr. 2 2 5 6 7 6
82 KW C HK. 220 Volt.
373 Amp. 400 Omdr.

Nr. 8-4611 12 Børster Nr. K.25 Længde 30 Bredde 30 Kval. L.F.O.3

Tid	Volt ved Klemmerne	Ampère i Anker	Ampère i Shunten	Om drejning	Luft Temp. Gr. C.	Bemærkninger
8,30	217,5	386	4,58	400	16	
9,30	214	373	4,41	"	16,6	
10,45	215	"	4,40	"	17,2	
11,15	214	"	4,41	"	17,4	
12,30	217	"	4,50	"	17,5	
13,30	218	"	4,69	"	18,0	
	220	0	3,70	432		
13,35	"	373	3,65	400		
14,10	"	"	3,69	400		
14,40	"	"	"	"	17,4	

OVERTEMPERATURER:

ANKER: 29,1° - KOMMUTATOR: 29,6°

VENDEPOL: 15,6° - SHUNT: 22,2°

COMPOUND: 15,6°

220 0 3,69 432

220 373 " 400

Udførelsen og Prøven er foret taget i Overensstemmelse med Lloyds Regler.

Odense.d. 16-1-31
E.W. Rasmussen



© 2020
30 Megohm.

Speciel Udførelse

Lloyd's Register
Gennemslagsprøve
2000 Volt