

THOMAS B. THRIGE
HOVEDFABRIKEN
ODENSE

HR/EJ. 25-6-1935

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

Prøvet som COMPOUND DYNAMO For 220 Volt.

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

TypeC.R.22 sp.Nr.2 2 6 0 0 5

66 kW C.HK.220 Volt.

300 Amp.320 Omdr.

Anker Nr. 8-5172 12 Børster Nr. K.25 Længde 30 Bredde 20 Kval. LFC.3 bs

Tid	Volt ved Klemmerne	Ampère i Anker	Ampère i Shunt	Omdrejning	Luft- Temp. Gr. C.	Bemærkninger Volt paa Shunt
8,00	220	310	4,31	320	12,0	202
9,00	215	300	4,00	"	13,3	203,5
10,00	212	"	3,85	"	14,4	200
11,00	213	"	3,87	"	15,4	204
12,00	212	"	3,87	"	15,6	204,5
13,00	213	"	3,87	"	15,6	204,5
	220	0	2,97	346		
13,05	220	300	2,98	320	15,6	157
14,05	220	"	2,97	"	17,0	156

OVERTEMPERATURER:

ANKER: 27,0° - KOMMUTATOR: 26,0° - SHUNT: 20,5°

COMPOUND: 25,0° - VENDEPOL: 15,0°

14,20	220	375	3,08	320	17,0	157
15,20	"	"	3,03	"	18,1	157
16,20	"	"	3,05	"	18,0	157,5

OVERTEMPERATURER:

ANKER: 41,0° - KOMMUTATOR: 34,0° - SHUNT: 24,5°

Vendepol: 24,6° - COMPOUND: 32,0°

216 456 2,90 320 1 1 Minut

Udførelsen og Prøven er foretaget i Overensstemmelse med Lloyds Regler.

Odense.d 25-6-35
B. W. Christ. 80 Megohm.

