

BEPROEVINGSRAPPORT

Betreft: 2 st. Gelijkstr. dyn. type GM.15

Bestemd voor: Fa. H.G. Bekels, Hoogezaand.

Machinenummer: 12128-29

Ber. No.

Mag. No.

1) NAAMPLAATGEGEVENS

Type GM.15 Rotor - Uitvoering Gev. gesl. KW ~~102~~ 1,6/1,8 Volt 36

Amp. 45/50 Omw. 1000/1200 Cos φ Per

Rotor: Amp. Volt Shunt: Amp. 3,1/2,4 Volt 36

2) Weerstandmeting koud.

Veldwikkeling	Mach.No.	Ohm.
	12128	6,55
	29	6,5

3) O last en belastingsmetingen.

Mach.No.	Volt	Anker		Veld
		Amp.	Omw.	Amp.
12128	36	45	1025	3,1
	36	0	1030	2,2
	36	50	1230	2,3
	36	0	1235	1,8
12129	36	45	1025	3,1
	36	0	1030	2,3
	36	50	1230	2,25
	36	0	1235	1,8

4) Temperatuurtoename.

Na continu vollast gemeten met thermometer bedraagt bij dit type bij 1025 omw. 1230 omw.

Anker	38 °C	37 °C.
Coll.	26 "	33 "
Hoofdpool	19 "	15 "
Hulppool	23 "	21 "

5) Hoogspanningsproef.

1500 Volt gedurende 1 min.

Get.

Gez.

Bijlagen:

Betr. fabr. order no. 37.121266

Betr. Opdracht no. 121094.