

Built at Rotterdam By whom built Pott Drogd My Yard No. 193



Gelijkstroom

Motor  
Dynamo

ME. ETRIMA  
Type G 340

Blz. No. 9827

Machine No. 19454

Besteld door Rotterdamse Drogdok by

P.K., 16 K.W., 390 Omw., 110 Volt, 145 Amp., Bedr.: Voord

Uitvoering: open met zonder ventilator, gev. gesloten, buisaansluiting zuig-zijde pers-zijde geheel gesloten stofdicht waterdicht liervitv.

Schakeling: shunt, compound, serie, hulppolen, compensatie. Bekrachtiging: eigen vreemd

	E	E <sub>m</sub>	i <sub>m</sub>	I	n		E	E <sub>m</sub>	i <sub>m</sub>	I	n
C =	1		0.05		1	C =					
Leegloop ongewijzigd m.m. o =	147.5		150		390	gewijzigd weggehaald m.m. bijgedaan m.m. o =					
	13.9		119.8								
	129.3		92.8								
	118		64.3								
	111		62.5								
	103		53.6								
	94		46.7								
	80.5		37.8								

Belasting	Machine No. <u>motor dynamo</u>					I toevoer	Machine No. <u>motor dynamo</u>				
	Tijd	E	i <sub>m</sub>	I	n		Tijd	E	i <sub>m</sub>	I	n
	C =	1	0.05	2	1						
		109.8	55.8	0	406						
		110.3	56	72	390						
	2 km	110	56	92	390						

Temperaturen gemeten met thermometer, tomg = 26 °C.

uren	E	i <sub>m</sub>	I	n	anker	hoofdpolen	hulppolen	commutator	sleepringen	lager coll. zijde	lager aandr. zijde
6	110	2.8	145	390	52	51	53	50			

Weer-stand koud tomg = °C. warm tomg = °C. temp. verh.

	Commutatie			
	E =	E =	I =	I =
Anker	=	=	=	=
Shunt	=	=	=	=
Serie	=	=	=	=
Hulppool	=	=	=	=
Compen- satie	=	=	=	=

Hoogspanning: 2000 Volt ged. 1 min. in warme toestand

Aantal borstels: 12  
Afmetingen „: 125 x 25 x 40  
Qualiteit „: 3 3450  
met pen of schoen  
Aansluiting: C A D E F  
Draairichting: tegen aseind gezien:  
Rechts om

Borstelstand: neutraal  
lamellen in tegen draairichting

Beproefd door:

00611-00619-0245

Elerotechnische Industrie  
voorheen WILLEM SMIT & Co.  
p. proc.

Proover

© 2020 8.9.9  
19.5.36

Datum: 26.10.35

Switches, Circuit Breakers and Fusible Cut-outs, do these comply with the requirements of the Rules

Joint Boxes Section and Distribution Boards, is the construction, protection, insulation, material, and position of these as per rule