



Gelijkstroom Motor Dynamo Type G 150

Blz. No. 9837

Machine No. 19780

Besteld door N.V. Elektro-Technisch Bureau Dordrecht R'dam

P.K., 2.5 K.W., 1200 Omw., 32 Volt, 78 Amp., Bedr.: Kortd

Uitvoering: open met ventilator, gev. gesloten, huisaansluiting zuig-zijde, geheel gesloten, waterdicht, droipwater dicht, zonder pers zijde, stofdicht, lieruitv.

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

	E	E m	i m	I	n		E	E m	i m	I	n
C =	1		1		1	C =					
Leegloop ongewijzigd m.m.	40.5		12.9		1200	gewijzigd weggehaald m.m. bijgedaan m.m.					
	35		10.4		"						
	32		8.4		"						
	24.4		6.4.2		"						
	23.5		5.1.2		"						
	16		3.2.6		"						
	8.3		1.5.3		"						
	5.5		0.4		"						
	0.8		0		"						

Belasting	Machine No. motor dynamo						Machine No. motor dynamo					
	Tijd	E	i m	I	n	I toevoer	Tijd	E	i m	I	n	
	C =	1	0.05	1	1							
		32.7	87.5	78	1200							
		32	87	0	1200							

Temperaturen gemeten met thermometer, tomg = 15 °C.											
uren	E	i m	I	n	anker	hoofdpolen	hulppolen	commutator	sleepringen	lager coll. zijde	lager aandr. zijde
7 1/2	32	3.75	78	1200	49	33	38	49			

Weer-stand	koud	tomp = °C.	warm	tomp = °C.	temp. verh.	Commutatie			
Anker	=		=			E =	=		
Shunt	=		=			I =	=		
Serie	=		=			n =	=		
Hulppool	=		=			+	-	+	-
Compen-satie	=		=						

Hoogspanning: 1500 Volt ged. 1 min. in warm toestand

Aantal borstels: 4 x 2

Afmetingen „ : 125 x 19 x 30

Qualiteit „ : 2 p 4

met pen of schoen

Aansluiting: Q A D E F

Draairichting: tegen aseind gezien: rechtsom

Borstelstand: neutraal

lamellen in tegen draairichting

Beproefd door: Electrotechnische Industrie voorheen WILLEM SMIT & Co. p. proc.

Lloyd's Register Foundation

Datum: 9/4/10

ingle o  
A  
between  
fuel used  
Thickness  
Thickness  
liners.  
rial  
thin the  
Dru  
Dru  
ing pre  
thic  
ing pre  
ent  
d is su  
ting re  
f the g  
ith the  
te Tan  
014143-014153-0179