

# Beproeving Protocol.

WILLEM SMIT & Co.'s  
TRANSFORMATORENFABRIEK  
NIJMEGEN.

PHASE.	VOLT.	AMP.	WATT.	PER.	PROEF.	COPIE NAAMPLAAT.		
3 1	380,5 383,5	5,76 4,72	857 1260 423 29 <u>394</u>		Leegloop	No. <input type="text" value="739"/>	<input type="text" value="50"/> K.V.A.	<input type="text" value="50"/> Per.
		Af. Watten				Hoogspanning <input type="text" value="10500/9750"/>	Volt	
						Laagspanning onbelast <input type="text" value="380"/>	Volt	
						<input type="text" value="3"/> Phase	Schakeling	<input type="text" value="P6"/>
						Kortsluit sp. <input type="text" value="365"/>	Bedrijf	<input type="text" value="vants"/>
3 2	374 380,5	5,73 4,74	1314 900 414 29 <u>385</u>		Kortsluiting	Besteld door:	Verk. Order N <sup>o</sup> .	
		Af. Wattmeter				<i>Kennemer El. W<sup>o</sup></i>	<i>8021</i>	
3 1	367,5 366	2,83 2,64	168 898 1066			Aftakkingen bij	Type	
						<i>10250, 10000, 9750</i>	<i>D.O. 52</i>	
3 2	365 366,5	2,81 2,71	948 120 <u>1068</u>			GARANTIES.		
						Ijzerverlies	Koperverl. 15°C.	Kortsluitsp.
						<i>405</i>	<i>1100</i>	<i>—</i>
<p>Spanning gemeten tussehen sterpunt en inkerste aft.</p> <p><i>381 } 442 v.s. = 760</i> <i>382 }</i></p>						BEPROEFD OP DOORSLAG.		
						L.S. tegen ijzer	H.S. tegen L.S. en ijzer	Verhoogde sp.
						<i>1000 V. / 1 min.</i>	<i>2000 V. / 1 min.</i>	<i>— V. / 1 min.</i>
						BEPROEFD OP VERWARMING.		
						<i>Overjetting.</i>		
						<i>380/381</i>	<i>10520 v.s.</i>	<i>v.</i>
						<i>375/381</i>	<i>10540</i>	<i>v.</i>
						<i>378/384</i>	<i>10480</i>	<i>v.</i>
						<i>380,5/384</i>	<i>10450</i>	<i>v.</i>
						<i>377,5/380</i>	<i>10430</i>	<i>v.</i>

OPMERKINGEN.

*22-3-16 herstellen*

NIJMEGEN,

*3 April 1913*

*J.*