

# Testrapport

	<b>Omschrijving onderdeel:</b>	Frequentie regelaar	
	<b>(test) DATUM:</b>	27-3-2018	
	<b>Fabrikant:</b>	Danfoss	
	<b>Typenummer:</b>	VLT 5000	
		175Z0034	
	<b>Vermogen Freq.Reg.</b>	0,18 Kw - 1,1 Kw (0,75 Kw)	
	<b>Nummer:</b>	VLT5001PT5B20STR3DLF00A00C0	
	<b>Prod.Date:</b>		
	<b>Serienummer:</b>	stukje barcode 67024270.....	
	<b>Test Instellingen Freq.Reg.</b>	0 Hz t/m 100 Hz	
	<b>Spanning in:</b>	3 fase 400V	
	<b>Spanning uit:</b>	3 fase 400V	
	<b>Getest met:</b>	elektromotor F (ster)	
	<b>Type motor:</b>	onbelaste motor	
	<b>aantal KW motor:</b>	0,37 Kw	
	<b>Spanning:</b>	3 fase 400V	
	<b>INSTELLINGEN:</b>	via toetsenbord op de frequentie regelaar	
	<b>Geregeld toerental:</b>	0 Hz t/m 100 Hz, FWD/REV, Jog 10 Hz	
	<b>Weerstand:</b>	nvt	
	<b>Testduur:</b>	1 uur	
	<b>getest door</b>	EAJ	status o.k.
	<b>Bijzonderheden / Kenmerken:</b>		

de frequentie regelaar mist een stukje van de bovenste bevestigings ogen

