

# Testrapport

<b>Omschrijving onderdeel:</b>		Frequentie regelaar
<b>(test) DATUM:</b>		11-6-2020
<b>Fabrikant:</b>		Danfoss
<b>Typenummer:</b>		VLT 2010
<b>Vermogen Freq.Reg.</b>		0,37 Kw
<b>Nummer:</b>		195H3601
<b>Prod.Date:</b>		
<b>Serienummer:</b>		072002G268
<b>Test Instellingen Freq.Reg.</b>		1 Hz t/m 73,0 Hz
<b>Spanning in:</b>		1 fase 230V
<b>Spanning uit:</b>		3 fase 230V
<b>Getest met:</b>		elektromotor G (230V/380V)
<b>Type motor:</b>		onbelaste asynchrone motor
<b>aantal KW motor:</b>		0,37 Kw
<b>Spanning:</b>		3 fase 230V
<b>INSTELLINGEN:</b>		via toetsenbord op de frequentie regelaar
<b>Geregeld toerental:</b>		1 Hz t/m 73,0 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>		

