

Part No	Vertus No	Com
01-24630-01	STM 8921	2/3
01-26530-02	STM 8922	1/2

Märkning på teck  
 Plugg och lockcover  
 Vertus Pump nr + filv. år + vecka  
 Vertus Pump nr + mont. year + week  
 Delutgåvor enligt styrkodslista  
 Parts list according to parts list

Återmonteringsmoment 4 Nm (65d)  
 Tightening torque 4 Nm (65d)

Plastic bag

TILLVERKNINGSBESTÄMMELSE		MANUFACTURING REQUIREMENT	
Objekt:	F7B-9, 10-24630-XX	Object:	F7B-9, 10-24630-XX
Datum:	2006-03-01	Date:	2006-03-01
Uppdragsledare:	Niclas Ivansson	Established by:	Niclas Ivansson
<b>1. Användningsvillkor</b>			
Vätska:	Havsavatten 0 - 30gr C	Liquid:	Sea water 0 - 30deg C
Varvsnområde:	Min r/min 950 Max r/min 2370	Speed range:	Min r/min 950 Max r/min 2370
<b>2. Prestanda</b>			
Rörelse:	Min ### U/min vid pH = -0.05 bar pH = 0.5 bar	Flow:	Min ### U/min at pH = -0.05 bar pH = 0.5 bar
Tålthetsprov:	4 bar varvat vid ### Rpm 4 bar water at ### Rpm	Tightness test:	4 bar water at ### Rpm
<b>3. Livslängd</b>			
Impeller:	### h	Impeller:	### h
Lock kam slätricka	### h	End cover Cam Wear plate	### h
Övriga delar	Min ### h	Other parts	Min ### h
Tillverkningsbestämelsen fylls i efter tilläggsprov är slutför Manufacturing Requirements data will be added after endurance tests is complete			

01-24630-01	060415	NI
01-26530-02	060415	NI

Design	03-24630
Material	03-24630
Skala	1:1
Proj. nr	03-24630
Proj. namn	Pump F7B-9 med mekanisk tätning
Proj. beskrivning	Pump type F7B-9 incl. mechanical seal
Proj. datum	03-24630
Proj. version	03-24630

© Copyright Johnson Pump AB, Beretro Sweden