

Part No	Verus No	Com
01-24630-01	STM 8921	Z/B
01-26530-02	STM 8922	1/Z

Märkning på lock  
 Mark on endcover  
 Verus Pump nr. Tillväg. är = verkta  
 Verus Pump nr. = man. year = week  
 Identifnr enligt styckelista  
 Parts nos according to parts list

TILLVERKNINGSBESTÄMMELSE		MANUFACTURING REQUIREMENT	
Objekt:	F7B-9, 10-24630-XX	Objekt:	F7B-9, 10-24630-XX
Datum:	2006-03-01	Date:	2006-03-01
Upprättad av:	Niclas Hansson	Established by:	Niclas Hansson
<b>1. Användningsvillkor</b>			
Vätska:	Havsvatten 0 - 30gr C	Liquid:	Sea water 0 - 30deg C
Värketsområde:	Min r/min 950	Speed range:	Min r/min 950
	Max r/min 2970		Max r/min 2970
<b>2. Prestanda</b>			
Flöde:	Min ### l/min vid pin = 0,05 bar pin = 0,5 bar	Flow:	Min ### l/min at pin = 0,05 bar pin = 0,5 bar
Tåltestprov:	4 bar vatten vid ### Rpm	Tightness test:	4 bar water at ### Rpm
<b>3. Livslängd</b>			
Impeller:	### h	Impeller:	### h
Lock kom stiftbräda	### h	End cover Com Wear plate	### h
Övriga delar	Min ### h	Other parts	Min ### h
Tillverkningsbestämelsen Fylls i efter tillfrågansprov är slutfört Manufacturing Requirements data will be added after endurance tests is complete			

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802	802	802	802	802	802

802	802	802	802	802	802
802					

**F7B-9 Impeller pump  
Art. No. 10-24630-01**

Part. No	Description GB	Position	Quantity
01-13280	BODY F7B-9	1	1
01-35964	SHAFT F7B-9	2	1
01-46648-3	ENDCOVER F7B	3	1
08-1028B	IMPELLER	4	1
01-46899	CAM 1/1 F7B	5	1
01-42400	PIN F35B-/F7B/F70B	6	1
01-46798-2	WEAR PLATE F7B	7	1
01-45680	WASHER F5B/F6B/F7B	8	1
0.2233.403	LIP SEAL 17X40X7 NBR	9	1
01-46924	SPACER F7B-9	10	1
0.0279.301	SCREW M5X8 ISO1207 A4	11	6
0.0279.033	SCREW M5X8 ISO1207 BRASS	12	1
0.2172.012	O-RING 63,22X1,78 NBR70	13	1
0.2230.015	V-RING 15.5-17.5 NBR/65SH	14	1
0.3431.742	BALL BEARING 6203 2 RS1 ST	15	2
0.2247.022	MECH.SEAL COMPL D16	16	1
0.0371.040	RETAIN. RING BORE D40 DIN472 SPRST	17	1
0.0370.017	EXT. CIRCLIP D17 DIN471 ST	18	1
0.0370.516	EXT. CIRCLIP D16 DIN471 PHB	19	1
0.2173.886	O-RING D 82X4 (NBR 70)	20	1
0.0503.011	WOODRUFKEY 3x5 DIN6888 ST	21	1
0.0185.076	NYLOC NUT M12	22	1
0.3444.031	PLASTIC BAG 100x160 MM	23	1
01-47201	CLAMP F7 (VETUS)	24	2
0.0633.711	PLUG TYPE4303374 D32.8MM DBI	0	2