



- SOOJUSSÕLME AUTOMAATIKA PEAB OMAMA LON VÄLJUNDIT SÕLME ANDMETE JÄLGIMISEKS HOONE ÜHTSEST AUTOMAATIKAVÕRGUS
- SOOJUSSÕLME TÖÖVÕTTU KUULUB KOGU SÕLME JUHTIMINE NING AUTOMAATIKA.
- TÖÖVÕTJA PEAB KINNITAMA ENNE SOOJUSSÕLME TARNET JA MONTAAZI TARTU KESKKATLAMAJAS SOOJUSSÕLME TENNISLISED ANDMED, SEADMED JA MATERJALID.

SOOJUSVÄHETID	101HE01	ÜHK	KÜTE
VÕIMSUS	120		
VOOLUHLUK	0,52	primaar	sekundaar
TEMPERATUUR	110/55	°C/°C	50/75
RÕHULANG	max20	kPa	max20
TOORÕHK	1,6	MPa	0,6
REGULEERIMISVENTILLID	101M-V01		
TOOTJA	Danfoss		
MARK			
VOOLUHLUK	1/s		0,52
RÕHULANG	kPa		22
SUURUS/kv-arv	DN/kv		15
TSIRKULATSIOONIPUMBAD	101P01		4
MARK			
VOOLUHLUK	1/s		näit. UPS 32-60F
TSIRKULATSIOONIRÕHK	kPa		1,14
ELMOOTORI VÕIMSUS	W/V		185,3*230
PAISUNÕUDJA	101E-T01		
KAITSEADMED	101S-V01		
SÜSTEEMI MAHT	1		1550
PAISUNÕU MAHTRÕHK	l/bar		162,85
KAITSEKLAPI			1,5
SUURUS/VÄMISRÕHK	DN/bar		25
			3

TÄHISTUS	NIMETUS	l/s	DN	Kv	P kPa
103P01	soojustasunduriga pump näit. IPE 25-80	0,712	-	-	40
103M-V01	3-tee ventill	0,083	15	2,50	3
101E-T01		0,5	32		
101S-V01		0,712	50		
103M-V01		0,14	20		
103M-V01		0,07	15		

Muudatus Ar-v Muudatuse kirjeldus

DRJEKTI NIMI

Proj. Kuupäev

**LASTEAED "MIDRIMAA" VANEMUISE tn.28, TARTU**

PROJEKTEERIJAFIRMAL OÜ PAKRUM Reg. nr. EK-101347530001

TEGURI 37, 50107 Tartu Tel. 370 7 367744 Fax. 370 7 367745 e-mail: pakrum@pakrum.ee

PROJEKTEERIS M. PALK

JUHATAJA A. VEISMAN

PROJEKTI NIMETUS

SOOJUSSÕLM PÕHIMÕTTELINE SKHEEM

ERIALA VK

TÖÖ NR. 044-09

KUUPÄEV 13.10.2009

JÕONISE NR. K-900