

1SS-10

 $P_u = 30.9 \text{ kW}$ $P_a = 18.9 \text{ kW}$ $I_a = 30.9 \text{ A}$

Uzstādīš.veids: v/a

Aizsardzības kl.: IP30

Kabeļu ievads/izvads: augš±/augš±

400/230V

Shēma Aparatūras dati	Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
		NYM-J-5x16		ievads no GSS-2 gr.2M4	
	101	NYM-J-5x4	30	Avtokl±vs (168)	9.0
	102	NYM-J-5x2.5	20	Biomateriālu biodestruc. iek.(169)	2.5
	103	NYM-J-5x2.5	20	Vakuuma iepakojšanas iekārta (76)	2.5
	104	NYM-J-5x2.5	25	Konservu kārbu aizvākjojam± iek. (164)	0.5
	105	---	--	Rezerve	--
	106	---	--	Rezerve	--
	107	---	--	Rezerve	--
	131	NYM-J-3x1.5	30	Vīrsta izpildmehānisms (Nr.11,12)	0.1
	132	---	--	Rezerve	--
	181	NYM-J-3x2.5	20	Mitruma un temp. skapis (137)	2.0
	182	NYM-J-3x2.5	25	Iepakojšanas iekārta traucīnos (6)	2.5
	183	NYM-J-3x2.5	30	Laboratorijas galds (LG4800)	2.1
	184	NYM-J-3x2.5	25	Laboratorijas galds (LG4800)	1.5
	185	NYM-J-3x2.5	30	Laboratorijas galds (LDGC1200)	1.0
	186	NYM-J-3x2.5	20	Iepakojšanas iekārta maisīnos (58)	1.5

sk.2.lapu

Datums

Izmaiņas

Pasūtītājs:				Pasūtījums:		
SIA "Lūsis V"				Nr.2014-303		
Objekts:				Stadija	Lapa	Lapu sk.
LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā				TP	EL-15.1	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-10 elektriskā principiālā shēma						
				SIA "Jumiks Construction & Maintenance", A.Dēglava 166a, Rīga, LV-1021, Latvija		

© Projekta dokumentācija nav izmantojama citu objektu projektēšanai un/vai celtniecībai bez saskaidrošanas ar SIA "Jumiks C&M"