

1SS-4

 $P_u = 84.6 \text{ kW}$ $P_a = 50.8 \text{ kW}$ $I_a = 83.1 \text{ A}$

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
		AMCMK-4x70/ 21Cu		ievads no GSS-1 gr.1M1	
	101	NYM-J-5x2.5	25	Skrūvju tipa pasterizatorss (145)	4.0
	102	NYM-J-5x2.5	25	Ultrafiltrācijas iekārta (144)	2.2
	103	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	30 5	Blāvēstājs (105)	4.0
	104	NYM-J-5x2.5	30	Abrāzīvais mizotājs (112)	0.75
	105	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	30 5	Biezēna gatavošanas iekārta (56)	0.9
	106	NYM-J-5x16	25	Mobilis tvaika ģenerators (8)	35.0
	107	NYM-J-5x4	20	Mobilā CIP iekārta (71)	10.0
	108	---	--	Rezerve	--
	109	---	--	Rezerve	--
	131	NYM-J-3x1.5	30	Vārstu izpildmehānisms (Nr.3,4)	0.1
	132	---	--	Rezerve	--
	181	NYM-J-3x4	25	Laboratorijas galds (LG4200)	4.0
	182	NYM-J-3x4	25	Laboratorijas galds (LG4200)	5.0
	183	NYM-J-3x2.5	25	Laboratorijas galds (LG4200)	3.0
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-9.1	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-4 elektriskā principiālā shēma						
Proj.vad. V.Rubins				SIA "Jumiks Construction & Maintenance", A.Deglava 166a, Rīga, LV-1021, Latvija		
Projektiājs J.Ulkece						
Pārskats						
Datums						