

დასახელება	DB-ROOF
დადგმული აქტიური სიმძლავრე კვტ	18
მოთხოვნილი აქტიური სიმძლავრე კვტ	18
მოთხოვნილი დენი ა	34
მკვებავი კაბელი	N2XH FE180 E90 5X10
ამომრთველი ავტომატი	MCB C /50 A /10KA

დანიშნულება	ინდეკსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	ფაქტორული ინდექსი	
SEF-1 კვამლამწოვი ვენტოლატორის ელ.მომარაგება	QF-1	3	1.73	380	N2XH FE180 E90	15	0.85	0.62	0.53	17.65	7.90	26.8	1	15	7.90	17.65	27	0.0225	0.12	0.08	6	31	1	2.6844	0.706	25-32
SEF-2 დერეფნის კვამლამწოვი ვენტოლატორის ელ.მომარაგება	QF-2	3	1.73	380	N2XH FE180 E90	0.75	0.65	1.17	0.76	1.15	0.57	1.8	1	0.75	0.57	1.15	2	0.0225	0.36	0.08	2.5	40	1	0.4145	0.109	1.6-2.5
SEF-3 დერეფნის კვამლამწოვი ვენტოლატორის ელ.მომარაგება	QF-3	3	1.73	380	N2XH FE180 E90	0.75	0.65	1.17	0.76	1.15	0.57	1.8	1	0.75	0.57	1.15	2	0.0225	0.54	0.08	2.5	60	1	0.6217	0.164	1.6-2.5
FSF-1 ლიფტის შახტის დაწნევის ვენტოლატორის ელ.მომარაგება	QF-4	3	1.73	380	N2XH FE180 E90	0.75	0.65	1.17	0.76	1.15	0.57	1.8	1	0.75	0.57	1.15	2	0.0225	0.45	0.08	2.5	50	1	0.5181	0.136	1.6-2.5
FSF-1 ჰაერის კომპენსაციის ვენტოლატორის ელ.მომარაგება	QF-5	3	1.73	380	N2XH FE180 E90	0.75	0.65	1.17	0.76	1.15	0.57	1.8	1	0.75	0.57	1.15	2	0.0225	0.39	0.08	2.5	43	1	0.4456	0.117	1.6-2.5