

Tabulka výkonů

											elektro		
zařízení číslo	název zařízení	typ	označení výrobce	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elek. příkon	proud	napětí/ frekvence	ochrana motoru	doporučené ovládání	poznámka
					(m ³ /h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)			
1	Větrání NMR	vzt jednotka - přívod			1 100	350	1	0,5	jištění 13A	230		SIL	autonomní regulace, připojení k nadřazenému řízení přes Modbus nebo EXOline
		vzt jednotka - odvod			1 100	350		0,5		230			
2	Havarijní větrání m.č. 1S38	ventilátor - odvod, klapka se servem	ILT/6-400		6 000	240	1	3,00	6,40	400	tep. pojistka	MaR	čidlo kyslíku, samostatný spínač s regulací otáček v m.č. 1S38
3	Havarijní větrání m.č. 1S41	ventilátor - odvod, klapka se servem	ILT/6-400		6 000	240	1	3,00	6,40	400	tep. pojistka	MaR	čidlo kyslíku, samostatný spínač s regulací otáček v m.č. 1S41
4	Havarijní větrání m.č. 1S102	ventilátor - odvod, klapka se servem	ILT/6-400		6 000	240	1	3,00	6,40	400	tep. pojistka	MaR	čidlo kyslíku, samostatný spínač s regulací otáček v m.č. 1S102
5	Klimatizace NMR m.č. 1S102	přesná klimatizace	SUCC0600B				1	3,41	16,40	230		SIL	autonomní regulace
6	Klimatizace m.č. 1S45	přesná klimatizace	SUCC0200B				1	1,96	9,80	230		SIL	autonomní regulace
7	Klimatizace m.č. 1S57	přesná klimatizace	SUCC0250B				1	2,09	9,80	230		SIL	autonomní regulace
8	Chlazení m.č. 1S104	kazetový fan-coil	FCL 82				2	0,15	0,70	230		MaR	
9	Zvlhčovač NMR m.č. 1S38	parní zvlhčovač					1	2,16	9,40	230		SIL	autonomní regulace
10	Klimatizace NMR m.č. 1S38	přesná klimatizace	SUA0351A				1	6,55	23,20	400			STÁVAJÍCÍ

Tabulka výkonů

[illegible]