

VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

SISTĒMA	TELPU NOSAUKUMS	VENTILĀCIJAS AGREGĀTS						KALORIFERS				FILTRS	PIEZĪMES
		Tips	L m3/h	H Pa	N kW	V fāze	Rekuperators, tips	Tips	uzsild. 0C		Q kW	Tips	
									no	līdz			
PN1	Darbnīca 1.st. 2.korp. telpa Nr. 131	Firmas "Systemair" gaisa apstrādes iekārta Topvex TR12 EL-R-CAV ar rotējošo siltummaiņi, elektrisko sildītāju Q=10kW, ar filtriem F7, F5, frekvenču pārveidotāju, ar CE vadības paneli automātiku un kontrolaparāturu komplektā	p2560 n2560	270 320	1.85 1.85	400-3-50	rotējašais	elektrība	-20.7	+18	6.7 max 10.0	F7 F5	uzstādīt papildus filtrus uz nosūces gaisa vadiem; gabarīts 1930x1230x1740H svars 615kg
PN2	Darbnīca 1.st. 2.korp. telpa Nr. 143	Firmas "Systemair" gaisa apstrādes iekārta Topvex TR12 EL-R-CAV ar rotējošo siltummaiņi, elektrisko sildītāju Q=10kW, ar filtriem F7, F5, frekvenču pārveidotāju, ar CE vadības paneli automātiku un kontrolaparāturu komplektā	p2610 n2610	270 320	1.787 1.787	400-3-50	rotējašais	elektrība	-20.7	+18	6.8 max 10.2	F7 F5	uzstādīt papildus filtrus uz nosūces gaisa vadiem; gabarīts 1930x1230x1740H svars 615kg
PN3	Darbnīca 2.st. 2.korp. telpa Nr. 225, 228, 229	Firmas "Systemair" gaisa apstrādes iekārta Topvex TR15 EL-L-CAV ar rotējošo siltummaiņi, elektrisko sildītāju Q=15kW, ar filtriem F7, F5, frekvenču pārveidotāju, ar CE vadības paneli automātiku un kontrolaparāturu komplektā	p3450 n3450	340 340	3.38 3.38	400-3-50	rotējašais	elektrība	-20.7	+18	8.9 max 13.4	F7 F5	uzstādīt papildus filtrus uz nosūces gaisa vadiem; gabarīts 1930x1470x1980H svars 710kg
PN4	Darbnīca 1.st. 1.korp. telpa Nr. 108, 109	Firmas "Systemair" gaisa apstrādes iekārta Topvex TR12 EL-R-CAV ar rotējošo siltummaiņi, elektrisko sildītāju Q=10kW, ar filtriem F7, F5, frekvenču pārveidotāju, ar CE vadības paneli automātiku un kontrolaparāturu komplektā	p2360 n2360	270 320	1.787 1.787	400-3-50	rotējašais	elektrība	-20.7	+18	3.8 max 5.6	F7 F5	uzstādīt papildus filtrus uz nosūces gaisa vadiem; gabarīts 1930x1230x1740H svars 615kg

ELEKTRĪBAS SLODZES

Elektriska slodze - ziemai	17.82kW (el. dz.)	400-3-50
	39.2kW max (el. kal.) 26.2kW	
Elektriska slodze - vasaras	17.82kW (el. dz.)	400-3-50

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskās koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084			
projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007			
būvprojeta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskās koledža” vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039			līguma nr.: GE112015/001
			projekta stadija.: VA
rasējuma nosaukums: Ventilācijas sistēmas raksturojums			rasējuma nr.: AVK-12V
Sadajas. vad.:	T. Grečenkova		datums: 10.01.2016.
Izstrādāja:	T. Grečenkova		mērogs: b/m
			caur. lpp nr.: