

VENTILĀCIJAS SISTĒMU PAMATRĀDĪTĀJI

SIST. APZ.	APKALPOJAMĀS TĒLPAS	IEKĀRTAS NOSAUKUMS	VENTILATORS		ELEKTRODZIN.		FILTRS		SILTUMMAINIS				GAISA SILDĪTĀJS			
			L (m³/h)	H (Pa)	U (V~)	N (kW)	TIPS	P (Pa)	TIPS	EFEKT. (%)	GAISA TEMP. (°C)	SILTUMNEŠĀJA TIPS	SILTUMNES. TEMP. (°C)	GAISA TEMP. (°C)	JAUDA (kW)	
PN-1	1. stāva grupas un guļamtelpa	"SYSTEMAIR" VR 700 DC	510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83	rotējošais	77,0	-20,7/+9,1	elektrība	230V/1~	+9,1/+20,0	1,70	
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
			510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83								
PN-2	1. stāva zāle	"SYSTEMAIR" VR 700 DC	510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82	rotējošais	77,0	-20,7/+9,1	elektrība	230V/1~	+9,1/+20,0	1,70	
			510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83								
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
PN-3	1. stāva grupas un guļamtelpa	"SYSTEMAIR" VR 700 DC	510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83	rotējošais	77,0	-20,7/+9,1	elektrība	230V/1~	+9,1/+20,0	1,70	
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
			510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83								
PN-4	2. stāva grupas telpa	"SYSTEMAIR" VR 700 DC	510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83	rotējošais	77,0	-20,7/+9,1	elektrība	230V/1~	+9,1/+20,0	1,70	
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
			510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83								
PN-5	2. stāva grupas telpa	"SYSTEMAIR" VR 700 DC	510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83	rotējošais	77,0	-20,7/+9,1	elektrība	230V/1~	+9,1/+20,0	1,70	
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
			510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83								
PN-6	2. stāva grupas telpa	"SYSTEMAIR" VR 700 DC	510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83	rotējošais	77,0	-20,7/+9,1	elektrība	230V/1~	+9,1/+20,0	1,70	
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
			510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83								
PN-7	2. stāva grupas telpa	"SYSTEMAIR" VR 700 DC	510	200	230V/1~	0.25	EU 7	83	rotējošais	77,0	-20,7/+9,1	elektrība	230V/1~	+9,1/+20,0	1,70	
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
			510	200	230V/1~	0.25	EU 5	82								
					Kopā:	3,50							Kopā:	11,90		


PROJEKTA GALVENIE PAMĀTRĀDĪTĀJI

TEĻPU NOSAUKUMS	IEKĀRTAS TIPS	SILTUMA JAUDA; kW	AUKSTUMA JAUDA; kW	SILTUMNES. TIPS	SILTUMNES. TEMP. °C	ELEKTRO JAUDA (kW)
Olaines PII "Magonīte" Baznīcas iela 1, Olaines pag., Olaines nov.	Ventilācija	-	-	elektrība	230V/1~	15,40
	Apkure	-	-	-	-	-
	Gaisa kondic.	-	-	-	-	-
	KOPĀ:	-	-	-	-	15,40

APŽĪMĒJUMI (VENTILĀCIJA)	
Ø2250	GAISA VADA IZMĒRS; MM (DIAMETRS)
400x150	GAISA VADA IZMĒRS; MM (P.L. x AUGST.)
L1500	GAISA DAUDZUMI; M3/H
	PIEPLŪDES GAISA VADS (APAŅŠ)
	NOSŪCES GAISA VADS (APAŅŠ)
	PIEPLŪDES GAISA VADS (KANTAINS)
	NOSŪCES GAISA VADS (KANTAINS)
	STĀVVAIDI (APAŅI)
	STĀVVAIDI (KANTAINI)
	REGULĒJOŠIE VĀRSTI
	VENVIRZIENA VĀRSTS
	UGUNSTROŠAIS VĀRSTS
	PIEPLŪDES/NOSŪCES DIFUZORS
	PIEPLŪDES/NOSŪCES RESTE
	TROKŠŅU SLĀPĒTĀJS
	VENTILATORS

<p>Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.</p> <p>Būvprojekta daļas vadītājs:</p> <p><u>D. Deruma</u> (vārds, uzvārds) <u>10-0651</u> (sertifikāta Nr.)</p> <p>2013.gada 31.jūlijs.</p>	<p>Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.</p> <p>Būvprojekta daļas vadītājs:</p> <p><u>G. Ābele</u> (vārds, uzvārds) <u>50-2478</u> (sertifikāta Nr.)</p> <p>2013.gada 31.jūlijs.</p>
---	--

Energoefektīvātes paaugstināšana - norobežojošo konstrukciju siltināšana Olaines pirmsskolas izglītības iestādē "Magonīte", Baznīcas iela 1, Olaines pag., Olaines nov.					
Būvprojekta vadītājs : D. Deruma		PASŪTĪTĀJS: Olaines pirmsskolas iestāde "Magonīte" Baznīcas iela 1, Olaines pag., Olaines nov.			STADIJA TP
Izstrādāja : G. Ābele	DATUMS 31.07.2013	OBJEKTA KĒĢ.NR. KPEI/01	MĒROGS B.M.	MAKŠĀ AVK	LAPĀ AVK-01
LAPĀS NOŠAUKUMS		Vispārīgie rādītāji			


SAVK PROJEKTS
SIA "SAVK PROJEKTS"
Skolas iela 21-204,
Rīga, LV-1010
mob: 28 34 89 30
gatis-a@inbox.lv