

VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

SISTĒMU APZĪM.	IEKĀRTA										GAISA SILDĪTĀJS					SILTUMA UTILIZATORS				
	IEKĀRTAS TIPS	m3/h	ΔP Pa	N kW	V/Ph	I/A	FILTRS	TIPS	SILD. TEMP., °C NO	LIDZ	Qs. kW	TIPS	TEMP., °C		Qs. kW					
													NO	LIDZ						
PN-1	HR global 2000	N	1450	250	0.44	230/1	2.7	G4				PLĀKŠŅU	22	-17.5	25.1					
		P	2100	250	0.77	230/1	4.54	F7	GLIKOLA	8.6	20		8.02	-24		11.6				
PN-2	HR global 3000	N	2200	250	0.71	230/1	4.18	G4				PLĀKŠŅU	22	-16.1	36.9					
		P	2950	250	1.08	230/1	6.15	F7	GLIKOLA	10.3	20		9.58	-24		13.3				
PN-3	HR flat 1000	N	1000	200	0.36	230/1	2.23	G4				PLĀKŠŅU	22	-11.2	13.5					
		P	1000	200	0.32	230/1	2.05	G4	GLIKOLA	13.1	18		1.64	-24		16.1				
N-4	KD 250 M1		700	150	0.25	230/1														
N-5	KD 250 M1		700	150	0.25	230/1														

SŪKŅU DATI

Iekārtas nosaukums	Skaitis	Iekārtas tips	Apkalpošanas zona	G, l/s	P, kPa	N, W	V/~ U
Sūkņis	1	Stratos 25/1-4	Ventilācijas siltumapgāde	0.26	40	38	230V/1~

AVK PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

SIL.T. PATĒRIŅŠ SIST. A-3, kW	EL. PATĒRIŅŠ, kW
20	4.22

PIEŅĒMTE APZĪMĒJUMI :

APZ.	NOSAUKUMS
	Siltumapgādes sistēmas A-3 turpgaitas cauruļvadi
	Siltumapgādes sistēmas A-3 atpakaļgaitas cauruļvadi
A3-Fe-15	Apkures sistēmas nosaukums un cauruļvada diametrs
Σ	Lodveida ventītis
Σ	Balansējošais vārstis
WTS-300x150	Ventilācijas resle
L 1800	Gaisa daudzums m3/h
Ø100	Apļa gaisa vada izmērs
400x300	Kanālna gaisa vada izmērs
PN-1	Pieplūdes-nosūces sistēma
ULA-100	Gaisa sadalītājs
BAKR-400x400	Trokšņu slāpētājs
	Regulējošais vārstis
	Ugunsdrošs vārstis
	Pieplūdes gaisa vads
	Nosūces gaisa vads
	Nosūces gaisa vads

"AVK" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	RASĒJUMS
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI
AVK-2	1. STĀVA UN PAGRABSTĀVA PLĀNS
AVK-3	2. STĀVA UN 3. STĀVA PLĀNS
AVK-4	SISTĒMU IZOMETRISKĀS SHĒMAS

Šī būvprojekta "AVK" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: S. Polakovs
(vārds,uzvārds)

50-3039
(sertifikāta Nr.)

2014.gada jūlijs

Objekta nosaukums:			
Pirmskolas izglītības iestādes energoefektivitātes paaugstināšana			
Pasūtītājs: Rēzeknes novada pašvaldības Maltas pagasta pārvalde			
Adrese: Skolas iela 25, Maltā, Maltas pagasts, Rēzeknes novads			
Kadastra Nr.: 7870 003 0640 001		Projekta izstrādes datums: 07.2014	
Mērogs:	Lapa: 1	Lapas kopā: 4	AVK
Projekta standja: TP		Caurējošais lapas Nr.:	