

It. slāp. MS-100 800*300
l=1250 mm

PN1, ventilekārtā KG Top 21W
+1690 m3/h, 300 Pa;-1690 m3/h, 300 Pa
Qsilt.=4,7 kW, 80/60 C, 35% etilenglikols
Qejl.=2*0,75 kW, 400/3/50
3254(l)*712(w)*1216(h) mm
svārs 535 kg

PIEZĪMES:

1. Maģistrālos gaisa vadus montēt vienu vīrs otra.
2. Starpsiāvu pārsegumus uzstādīt ugunsdrošus vārstus.
3. Plevada gaisa vadus montēt pēc apstākļiem uz vietas.
4. Gaisa vadus ārpusē izolēt ar siltumizolāciju ALC LAM b=100 mm un pārklāt ar cinkotā skārdū apšuvumu.
5. Ventagregātu siltumapgādei paredzēt 35% glikola maisījums.
6. Vadības automatiskā paredzēt gaisa kvalitātes kontroli pēc CO2 sensora un telpas temperatūras. Vasarā paredzēt pasīvas dzesēšanas iespējas.
7. Starp telpām uzstādīt pārplūdes restes pēc vajadzības.

Pasūtījuma Nr. 17/2012				Pasūtītājs: MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA			
Paraksts un datums:				Fails:			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Stadija	Mērogs	Lapa	Marka:
				TP	1:100	7	AVK-V
Proj. autors	V.Vihkalns		1.1.1.12				
Objekts:				Formāts:			
Bērnu un jauniešu aprūpes centrs "OZOLI"				Marka:			
Jaunatnes iela 3, Ozoli, Liezēres pag, Madonas nov.				Lapas nosaukums:			
Kadastra apzīmējums 70660130192				SIA "SWS"			
Lapas nosaukums:				Reg. Nr.40103256019			
Ventilācija.				Adrese: Bučas 16, Salaapils nov.			
Sistēmas PN1 nosūces aksonometriskā shēma.				LV 2118			
				info@sws.lv			