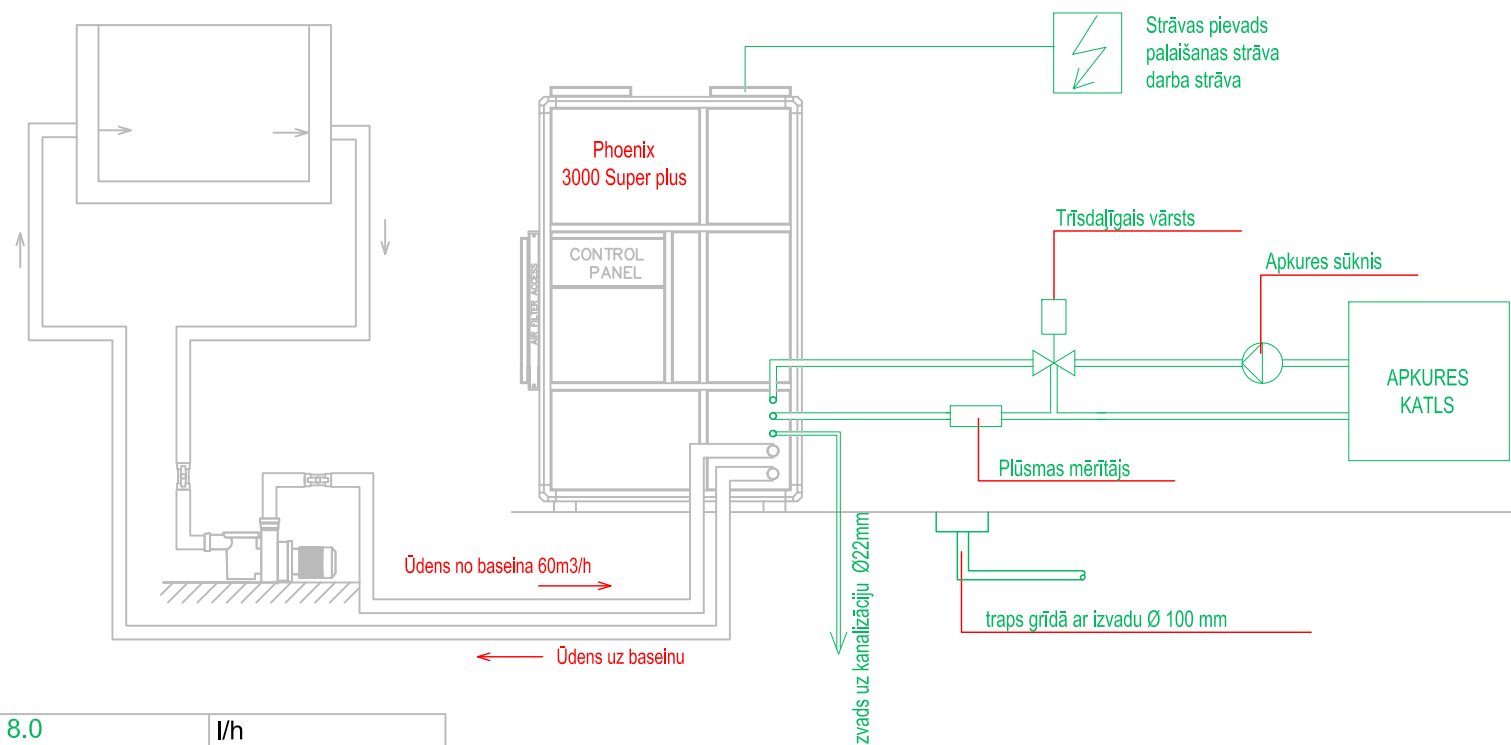


Ventilācijas agregātam nepieciešamie indženierpievadi



Kanalizācija:

Max ūdens daudzums	8.0	l/h
caurules diametrs	22	mm
trapi	pie agregāta grīdā ar izvadu 100 mm	

Apkure


Siltumnesēja t° turp/atpakaļ	82 / 71	°C
siltum atdeve	40	kW
ūdens daudzums no katla	0.42	l/s
apkures sūknis	UPS 15 - 60	vai ekvivalents
caurules diametrs	28	mm
citas prasības	trejdaļu vārsts	

Elektrība

Sprieguma pievads	380 - 415 v / 50 Hz 3f	
Palaišanas strāva	21	A
Darba strāva	9	A
aizsardzība	stravas noplūdes automats 30mA, aizsardzības pret īslēgumu, fāzu kontroles relejs, blokslēdzis uz barojošā kabeļa	

Uzmanību: Zīmējumā cauruļu pieslēgšanās vietas dotas principiāli.
Ventagregātam tās ir iespējams mainīt, skatīt lūzdu ierīses izmēru lapā.

 nodrošina ģenerāluņēmējs

Objekts:							PII "Saulīte" ēkas rekonstrukcija Raiņa ielā 17, Madonā		
	V., Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs:	Stadija	Lapa	Lapas		
Projekta vadītājs:	Ģ. Bērziņš				tehniskais projekts	VA			
Proj. daļas vadītājs:	V. Kļaviņš			Rasējums:	<div> LATINWEST Ģertrūdes iela 20 LV-1011 Latvija, Rīga</div>				
Izstrādāja	D. Goba		27.08.12	pievadi ventagregātam					
Projekta Nr:									