

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Expeditören 6	Kontor	Vagnkatan 9	
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
TA/FA1			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum
			2024-10-04

L1

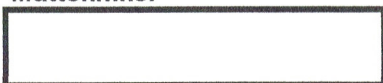
Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
	2500 w el värme
	300w fläktar

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Plan1									
2	Stor kontor			20			20			4 platser
3	Datarum						22			
4	Frd städ mm						10			
5	WC						24			
6	Plan 2						34			
7	Plan 2									
8	Kök Matrum		84							
9	Omk Herr									
10	Bastu						0			
11	Dusch						22			
12	Wc						22			
13	Omk Dam						22			
14	Dusch						22			
15	Vd kontor		35							
16	Kontor (hund)		18							
17	kontor		22							
18	kontor		17							
19	kontor		18							
20	Koferans(forcerat)		23(47)							

Anm. Totalt Tilluft 197 Frånluft 198

Mättekniker



Namnteckning

Jonas Jossy

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

- ID1, Punktvis hast.mättn.m prandtrör
- ID2, Punktvis hastmättn m varmtrådsanemometer
- ID3, Fasta flödesmättdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mättn. m stofsörsedd anemometer
- B1, Punktvis mättn m varmtrådsanemo rekt galler
- Enligt T221998