


Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 38:16	Kvarngränd 9 & 10		1
	Datum	Injusterare	Signatur	
	2024-12-03	George Soulioti		

Tilluft

E2	Agg.benämning *	LB01					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Menerga					Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min	2750	
	Placering	Fläktrum hus 1					P Märkeffekt kW *	5,37	
	Betjäna	Lgh hus 1					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A	8,3	
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	1296					Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa		+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa		+	65	-	Fläktskiva:diam mm			
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa								
	Δp vvx Pa						VVX TYP	Kors	
	Tillufttemp behandl °C						Information:		
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								


Frånluft

E3	Agg.benämning *	LB01					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Menerga					Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min	2750	
	Placering	Fläktrum hus 1					P Märkeffekt kW *	5,37	
	Betjäna	Lgh hus 1					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A	8,3	
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	1424					Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa		+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa		+		-	250	Fläktskiva:diam mm		
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa						Information:		
	Δp vvx Pa								
	Frånlufttemp °C								
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								
	SFP_v kw/m³/s	0,00							

$$SFP_v = \frac{\Sigma P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			2	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.	
E1 Sicklaön 38:16	Kvarngränd 9 & 10		1	
Datum	Injusterare	Signatur		
2024-12-03	George Soulioti			

Tilluft

E2 Agg.benämning *	LB02						Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat	Menerga						Fabrikat, typ		
Typ							Varvtal n/min	2750	
Placering	Fläktrum hus 5						P Märkeffekt kW *	5,37	
Betjäna	Lgh hus 5						Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A	8,3	
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s	837						Frekvens Hz uppmätt flöde		
pt Pa				+			-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min	
pk Pa				+	85		-	Fläktskiva:diam mm	
Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm		
Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ		
Δp efter filter Pa									
Δp vvx Pa							VVX TYP		
Tillufttemp behandl °C							Information:		
Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar			
Typ/Klass									
Typ/Klass									

Frånluft

E3 Agg.benämning *	LB02						Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat	Menerga						Fabrikat, typ		
Typ							Varvtal n/min	2750	
Placering	Fläktrum hus 5						P Märkeffekt kW *	5,37	
Betjäna	Lgh hus 5						Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A	8,3	
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s	882						Frekvens Hz uppmätt flöde		
pt Pa				+			-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min	
pk Pa				+			-	145	Fläktskiva:diam mm
Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm		
Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ		
Δp efter filter Pa							Information:		
Δp vvx Pa									
Frånlufttemp °C									
Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar			
Typ/Klass									
Typ/Klass									
SFP_v kw/m³/s	0,00								

$$SFP_v = \frac{\Sigma P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Luftflöde

Drifttider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
	1	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr
Sicklaön 38:16		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h
LB01		<input checked="" type="checkbox"/> U/S <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum
		2024-12-04

L1

Drifttider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	12202	Kök				10-46	10-45	98	ET1	1,5-6
2		Bad				23	22	96	ET2	L-9
3		Sovrum 1	10	9	90	ST3				15 mm
4		Vrdrum	10	9	90	ST3				13mm
5		Sovrum 2	10	10	100	ST3				12mm
6	12201	Kök				10	9	90	ET2	L-6
7		Bad				15	14	93	ET2	L+3
8		Kåpa				0-46	0-45		ET1	0-6
9		Wc				10	9	90	ET2	L-3
10		Tvätta				10	9	90	ET2	L-4
11		Bad				20	19	95	ET2	L-9
		Vrdrum	10	9	90	ST3				14mm-12mm
12		Vrdrum	10	9	90	ST3				12mm
13		Sovrum 1	10	9	90	ST3				14mm
14		Sovrum 3	10	9	90	ST3				14mm
15		Sovrum 4	10	9	90	ST3				15mm
16		Klk	9	10	111	ST3				15mm
17	12102	Kök				10-46	9-47	102	ET1	1,5-6
18		Bad				23	22	96	ET2	L-9
19		Vrdrum	10	9	90	ST3				13mm
		Sovrum 1	10	11	110	ST3				15mm
		Sovrum 2	10	9	90	ST3				12mm
	12101	Kök				10	9	90	ET2	L-6
		Kåpa				0-46	0-46		ET1	0-6
		Bad				15	14	93	ET2	L+2
		Wc				10	9	90	ET2	L-3
		Bad				20	19	95	ET2	L-9
		tvätta				10	9	90	ET2	L-4
		Vrdrum	10	9	90	ST3				14mm
		Sovrum 1	10	10	100	ST3				15mm
		Sovrum 2	10	9	90	ST3				12mm
		Sovrum 3	10	9	90	ST3				14mm
		Sovrum 4	10	9	90	ST3				14mm
20		Klk	9	10	111	ST3				15mm

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

Namnteckning



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

- | | |
|---|---|
| ID1, Punktvis hast.mät.n.m prandtlrör | ET1, Tryckfallsmätning |
| ID2, Punktvis hastmät.n m varmtrådsanemometer | ET2, Mät.n. m stofsörsedd anemometer |
| ID3, Fasta flödesmätdon | B1, Punktvis mät.n m varmtrådsanemo rekt galler |
| ID4, Spärgasmätning | Enligt T221998 |
| ST1, Mätning av referenstryck | |
| ST3, Mätning m stos, direkt metod | |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Flödesenhet	Datum
LB01	m ³ /h	Check
Ritning	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{l/s}{m^3/h}$	2024-12-04

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	12003	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad				23	22	96	ET2	L-9
3		Vrdrum	10	11	110	ST3				13mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3				15mm
5		Sovrum 2	10	9	90	ST3				12mm
6	12002	Kök				10-46	9-45		ET1	4-UD
7		Bad				20	19	95	ET2	L-10
8		Vrdrum	18	17	94	ST3				12-15mm
9		Sovrum	9	10	111	ST3				15mm
10	12001	Kök				10	9	90	ET2	L-5
11		Kåpa				0-46	0-45		ET1	0-6
12		Bad				20	19	95	ET2	L-9
13		Wc				10	9	90	ET2	L-5
14		Vrdrum	9	8	89	ST3				
15		Sovrum 1	9	10	111	ST3				
16		Sovrum 2	9	9	100	ST3				
17		Sovrum 3	9	9	100	ST3				
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätn. m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Flödesenhet	Datum
LB01	m ³ /h	2024-12-04

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11903	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad				23	22	96	ET2	L-9
3		Vrdrum	10	9	90	ST3				13mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3				14mm
5		Sovrum 2	10	10	100	ST3				12mm
6	11902	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
7		Bad				20	19	95	ET2	L-10
8		Vrdrum	18	17	94	ST3				12-15mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3				15mm
10	11901	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
11		Bad				20	19	95	ET2	L-11
12		Wc				10	9	90	ET2	L-5
13		Klk				2	2	100	ET2	H1
14		Vrdrum	10	9	90	ST3				13mm
15		Sovrum 1	9	10	111	ST3				9mm
16		Sovrum 2	10	9	90	ST3				10mm
17		Sovrum 3	9	9	100	ST3				15mm
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

Namnteckning



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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätn. m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Flödesenhet	Datum
LB01	m ³ /h	Check
	<input checked="" type="checkbox"/> L/S	2024-12-04

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11803 Kök					10-46	9-45		ET1	1,5-6
2	Bad					23	22	96	ET2	L-9
3	Vrdrum	10	9	90	ST3					13mm
4	Sovrum 1	10	9	90	ST3					14mm
5	Sovrum 2	10	10	100	ST3					12mm
6	11802 BOM Kök					10-46				
7	Bad					20				
8	Vrdrum	18								
9	Sovrum 1	9								
10	11801 Kök					10-46	9-45		ET1	1,5-6
11	Bad					20	19	95	ET2	L-14
12	Wc					10	9	90	ET2	L-6
13	Klk					2	2	100	ET2	H1
14	Vrdrum	10	9	90	ST3					13mm
15	Sovrum 1	9	10	111	ST3					9mm
16	Sovrum 2	10	9	90	ST3					10mm
17	Sovrum 3	9	9	100	ST3					15mm
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätning m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemometer rekt galler

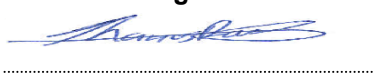
ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Flödesenhet	Datum
LB01	m ³ /h	Check
Ritning	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{l}{s}$	2024-12-04

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11703	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad				23	22	96	ET2	L-9
3		Vrdrum	10	9	90	ST3				13mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3				15mm
5		Sovrum 2	10	10	100	ST3				12mm
6	11702	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
7		Bad				20	19	95	ET2	L-12
8		Vrdrum	18	17	94	ST3				12-14mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3				14mm
10	11701	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
11		Bad				20	19	95	ET2	L-13
12		Wc				10	9	90	ET2	L-5
13		Klk				2	2	100	ET2	H1
14		Vrdrum	10	9	90	ST3				11mm
15		Sovrum 1	9	10	111	ST3				9mm
16		Sovrum 2	10	9	90	ST3				11mm
17		Sovrum 3	9	9	100	ST3				15mm
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätn. m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	
			1	L1
L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 38:16			
	Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h	Datum
	LB01		l/s	Check 2024-12-04

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11603	Kök					10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad					23	22	96	ET2	L-9
3		Vrdrum	10	9	90	ST3					14mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3					15mm
5		Sovrum 2	10	10	100	ST3					12mm
6	11602	Kök					10-46	9-45		ET1	1,5-6
7		Bad					20	19	95	ET2	L-10
8		Vrdrum	18	17	94	ST3					12-14mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3					14mm
10	11601	Kök					10-46	0-45		ET1	0-6
11		Bad					20	19	95	ET2	L-11
12		Wc					10	9	90	ET2	L-5
13		Vrdrum	9	9	100	ST3					14mm
14		Sovrum 1	9	10	111	ST3					10mm
15		Sovrum 2	9	9	100	ST3					10mm
16		Sovrum 3	9	9	100	ST3					15mm
17											
18											
19											
20											

Anm. Lgh 11601 pga ljudproblem har HG strypt flödet för kåpan till 0 l/s

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mättn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mättn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB01		$\frac{m^3}{h}$ <input type="checkbox"/> $\frac{l/s}{}$ <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check 2024-12-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11503	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad				23	22	96	ET2	L-9
3		Vrdrum	10	9	90	ST3				11mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3				14mm
5		Sovrum 2	10	10	100	ST3				11mm
6	11502	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
7		Bad				20	19	95	ET2	L-10
8		Vrdrum	18	17	94	ST3				12-14mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3				14mm
10	11501	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
11		Bad				20	19	95	ET2	L-11
12		Wc				10	9	90	ET2	L-5
13		Vrdrum	9	9	100	ST3				12mm
14		Sovrum 1	9	10	111	ST3				10mm
15		Sovrum 2	9	9	100	ST3				10mm
16		Sovrum 3	9	9	100	ST3				15mm
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätn. m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB01		<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s Datum Check 2024-12-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11403 BOM	Kök				10-46				
2		Bad				23				
3		Vrdrum	10							
4		Sovrum 1	10							
5		Sovrum 2	10							
6	11402	Kök				10-46	9-45		ET1	4-UD
7		Bad				20	19	95	ET2	L-10
8		Vrdrum	18	17	94	ST3				12-15mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3				15mm
10	11401	Kök				10	9	90	ET2	L-5
11		Kåpa				0-46	0-47		ET1	0-6
12		Bad				20	19	95	ET2	L-11
13		Wc				10	11	110	ET2	L-5
14		Klk				2	3	150	ET2	H1
15		Vrdrum	10	9	90	ST3				15mm
16		Sovrum 1	9	10	111	ST3				10mm
17		Sovrum 2	9	9	100	ST3				10mm
18		Sovrum 3	9	9	100	ST3				15mm
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätning m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB01		<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s <input type="checkbox"/> Check <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum 2024-12-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11303	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad				23	22	96	ET2	L-10
3		Vrdrum	10	10	100	ST3				15mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3				15mm
5		Sovrum 2	10	9	90	ST3				14mm
6	11302	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
7		Bad				20	19	95	ET2	L-12
8		Vrdrum	18	17	94	ST3				13-15mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3				14mm
10	11301	Kök				10	9	90	ET2	L-5
11		Kåpa				0-46	0-47		ET1	0-6
12		Bad				20	19	95	ET2	L-12
13		Wc				10	11	110	ET2	L-5
14		Klk				2	3	150	ET2	H1
15		Vrdrum	10	10	100	ST3				14mm
16		Sovrum 1	9	10	111	ST3				10mm
17		Sovrum 2	9	9	100	ST3				10mm
18		Sovrum 3	9	9	100	ST3				14mm
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätning m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemometer rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB01		$\frac{m^3}{h}$ <input type="checkbox"/> $\frac{l/s}{}$ <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check 2024-12-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11203	Kök				10-46	9-45		ET1	4-UD
2		Bad				23	22	96	ET2	L-9
3		Vrdrum	10	10	100	ST3				14mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3				15mm
5		Sovrum 2	10	9	90	ST3				13mm
6	11202	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
7		Bad				20	19	95	ET2	L-11
8		Vrdrum	18	17	94	ST3				12-14mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3				15mm
10	11201	Kök				10-46	9-47		ET2	1,5-6
11		Bad				20	19	95	ET2	L-11
12		Wc				10	11	110	ET2	L-5
13		Vrdrum	9	10	111	ST3				14mm
14		Sovrum 1	9	10	111	ST3				10mm
15		Sovrum 2	9	9	100	ST3				11mm
16		Sovrum 3	9	9	100	ST3				15mm
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mättn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mättn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB01		<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s Check
		Datum Check 2024-12-04

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11103	Kök				10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad				23	22	96	ET2	L-9
3		Vrdrum	10	10	100	ST3				14mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3				15mm
5		Sovrum 2	10	9	90	ST3				11mm
6	11102 BOM	Kök				10-46				
7		Bad				20				
8		Vrdrum	18							
9		Sovrum 1	9							
10	11101	Kök				10-46	9-47		ET2	1,5-6
11		Bad				20	19	95	ET2	L-10
12		Wc				10	11	110	ET2	L-5
13		Klk				2	3	150	ET2	H1
14		Vrdrum	10	10	100	ST3				13mm
15		Sovrum 1	9	10	111	ST3				10mm
16		Sovrum 2	9	9	100	ST3				9mm
17		Sovrum 3	9	9	100	ST3				15mm
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätning m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemometer rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Referensnummer	Systemnummer	L3
	Sicklaön 38:16		1	
	Aggregatbenämning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	LB01			
		Ritning	Flödesenhet	Datum
			m ³ /h <input type="checkbox"/> Check <input checked="" type="checkbox"/>	2024-12-04

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	11003	Kök					10-46	9-45		ET1	1,5-6
2		Bad					23	22	96	ET2	L-10
3		Vrdrum	10	10	100	ST3					13mm
4		Sovrum 1	10	9	90	ST3					16mm
5		Sovrum 2	10	9	90	ST3					14mm
6	11002	Kök					10-46	9-45		ET1	1,5-6
7		Bad					20	19	95	ET2	L-11
8		Vrdrum	18	17	94	ST3					15-16mm
9		Sovrum 1	9	10	111	ST3					15mm
10	11001	Kök					10-46	9-47		ET2	1,5-6
11		Bad					20	19	95	ET2	L-11
12		Wc					10	11	110	ET2	L-5
13		Klk					2	3	150	ET2	H1
14		Vrdrum	18	19	106	ST3					15-16mm
15		Sovrum 1	9	10	111	ST3					11mm
16		Sovrum 2	9	9	100	ST3					15mm
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler
- Enligt T221998

Namnteckning

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	2	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB02		$\frac{m^3}{h}$ <input type="checkbox"/> Check $\frac{l/s}{}$ <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check 2024-12-02

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	51603	Kök				10-46	10-48		ET1	2-6
2		Bad				20	21	105	ET2	L-9
3		Wc/D				15	16	107	ET2	L+3
4		Vrdrum	11	12	109	ST3				11mm
5		Sov 1	10	11	110	ST3				9mm
6		Sov 2	10	11	110	ST3				14mm
7		Sov 3	10	10	100	ST3				15mm
8	51602	Kök				10-46	12-48		ET1	2-6
9		Bad				20	22	110	ET2	L-10
10		Vrdrum	18	19	106	ST3				15mm
11		Sov	9	10	111	ST3				13mm
12	51601	Kök				10-46	11-47		ET1	2-6
13		Bad				21	22	105	ET2	L-9
14		Vrdrum	10	11	110	ST3				14mm
15		Sov 1	9	9	100	ST3				16mm
16		Sov 2	8	9	113	ST3				15mm
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätning m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	2	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB02		$\frac{m^3}{h}$ <input type="checkbox"/> $\frac{l/s}{}$ <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check 2024-12-02

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	51503	Kök				10-46	10-48		ET1	6-UD
2		Bad				20	21	105	ET2	L-9
3		Wc/D				15	16	107	ET2	L+3
4		Vrdrum	11	12	109	ST3				11mm
5		Sov 1	10	11	110	ST3				9mm
6		Sov 2	10	11	110	ST3				16mm
7		Sov 3	10	10	100	ST3				15mm
8	51502	Kök				10-46	12-48		ET1	2-6
9		Bad				20	22	110	ET2	L-10
10		Vrdrum	18	19	106	ST3				16mm
11		Sov	9	10	111	ST3				16mm
12	51501	Kök				10-46	11-47		ET1	6-UD
13		Bad				21	22	105	ET2	L-7
14		Vrdrum	10	11	110	ST3				14mm
15		Sov 1	9	9	100	ST3				16mm
16		Sov 2	8	9	113	ST3				13mm
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätning m stofsörsedd anemometer
- B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemo rekt galler
- Enligt T221998

Namnteckning

.....

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L2
	2	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB02		$\frac{m^3}{h}$ <input type="checkbox"/> $\frac{l/s}{}$ <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check 2024-12-02

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	51403	Kök				10-46	10-48		ET1	2-6
2		Bad				20	21	105	ET2	L-9
3		Wc/D				15	16	107	ET2	L+3
4		Vrdrum	11	12	109	ST3				10mm
5		Sov 1	10	11	110	ST3				8mm
6		Sov 2	10	11	110	ST3				16mm
7		Sov 3	10	10	100	ST3				15mm
8	51402	Kök				10-46	12-48		ET1	2-6
9		Bad				20	22	110	ET2	L-10
10		Vrdrum	18	19	106	ST3				11-14mm
11		Sov	9	10	111	ST3				14mm
12	51401	Kök				10-46	11-47		ET1	2-6
13		Bad				21	22	105	ET2	L-9
14		Vrdrum + kontor	19	17	89	ST3				15-16mm
15		Sov 1	9	9	100	ST3				11mm
16										
17										
18										
19										
20										

Anm. Lgh 1401 vardagsrum ombyggt. Överluft finns

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mättn. m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mättn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4
	2	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB02		$\frac{m^3}{h}$ <input type="checkbox"/> $\frac{l/s}{}$ <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check 2024-12-02

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	51303	Kök				10-46	10-48		ET1	2-6
2		Bad				20	21	105	ET2	L-9
3		Wc/D				15	16	107	ET2	L+3
4		Vrdrum	11	12	109	ST3				11mm
5		Sov 1	10	11	110	ST3				9mm
6		Sov 2	10	11	110	ST3				14mm
7		Sov 2	10	11	110	ST1				15mm
8	51302	Kök				10-46	12-48		ET1	2-6
9		Bad				20	22	110	ET2	L-9
10		Vrdrum	18	19	106	ST3				16-14mm
11		Sov	9	10	111	ST3				15mm
12	51301	Kök				10-46	11-47		ET1	2-6
13		Bad				21	22	105	ET2	L-8
14		Vrdrum	10	11	110	ST3				14mm
15		Sov 1	9	9	100	ST3				15mm
16		Sov 2	9	9	100	ST3				11mm
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätning m stofsörsedd anemometer
- B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemo rekt galler
- Enligt T221998

Namnteckning

.....

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	2	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB02		<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s Datum Check 2024-12-02

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	51203	Kök				10-46	10-48		ET1	2-6
2		Bad				20	21	105	ET2	L-9
3		Wc/D				15	16	107	ET2	L+2
4		Vrdrum	11	12	109	ST3				11mm
5		Sov 1	10	11	110	ST3				9mm
6		Sov 2	10	11	110	ST1				16mm
7		Sov 3	10	10	100	ST3				15mm
8	51202	Kök				10-46	12-48		ET1	2-6
9		Bad				20	22	110	ET2	L-10
10		Vrdrum	18	19	106	ST3				16mm
11		Sov	9	10	111	ST3				16mm
12	51201	Kök				10-46	11-47		ET1	2-6
13		Bad				21	22	105	ET2	L-8
14		Vrdrum	10	11	110	ST3				14mm
15		Sov 1	9	9	100	ST3				14mm
16		Sov 2	9	9	100	ST3				13mm
17										
18										
19										
20										

Anm. Lgh 1202 ljud från kåpan vid grundflöde

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mättn. m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mättn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	2	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB02		$\frac{m^3}{h}$ <input type="checkbox"/> Check $\frac{l/s}{}$ <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check 2024-12-02

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			
Driftstider timmar vecka		Märkeffekter	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	51103	Kök				10-46	10-48		ET1	2-6
2		Bad				20	21	105	ET2	L-9
3		Wc/D				15	16	107	ET2	L+3
4		Vrdrum	11	12	109	ST3				11mm
5		Sov 1	10	11	110	ST3				9mm
6		Sov 2	10	11	110	ST1				16mm
7		Sov 3	10	10	100	ST3				16mm
8	51102	Kök				10-46	12-48		ET1	2-6
9		Bad				20	22	110	ET2	L-9
10		Vrdrum	18	19	106	ST3				14-15mm
11		Sov	9	10	111	ST3				13mm
12	51101 BOM	Kök				10-46				
13		Bad				21				
14		Vrdrum	10							
15		Sov 1	9							
16		Sov 2	9							
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mättn. m stoförsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mättn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	2	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
LB02		m^3/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> Check
		Datum Check
		2024-12-02

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	51002	Kök				10-46	12-48		ET1	2-6
2		Bad				20	22	110	ET2	L-10
3		Vrdrum	18	19	106	ST3				16mm
4		Sov	9	10	111	ST3				12mm
5	51001	Kök				10-46	11-47		ET1	2-6
6		Bad				21	22	105	ET2	L-9
7		Vrdrum	13	12	92	ST3				14mm
8		Sov 1	12	13	108	ST3				16mm
9		Klk	2	2	100	ST1				H2
10		Cyklar	30	31	103	ST1	20	21	105	ET2
11		Källsort	15	16	107	ST1	15	16	107	ET2
12		Barnv				10	11	110	ET2	
13	G Lokal	Gemlokal	16-116	16-116		ID2				
14		Kåpa				16-46	16-45		ID2	
15		Pentry				0-70	0-73		ID2	
16		Wc				Saknas	15		ET2	Ombyggt
17	Övernatt	Pentry				15	16	107	ET2	L0
18		Bad				15	16	107	ET2	L0
19		Rum	30-50	28-43		ST3	0-20	0-18	ET2	16mm-L+6
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätning m stoförsedd anemometer
- B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemometer rekt galler
- Enligt T221998

Namnteckning

.....

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5
	3	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Datum
LB03, LB04		2024-12-02

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 38:16			
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
LB03, LB04		m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2024-12-02

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
	LB03 0,27kW
	LB04 0,27kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	LB03									
	T 78%, F 76%									
2	Lokal	120	121	101	ST1	70	72	103	ET1	+2
3	Rwc					25	25	100	ET2	+6
4	Penrty					25	26	104	ET2	+10
5										
6	LB04									
	T 78% F 88%									
7	Lokal	120	121	101	ST1					
8	Penrty					95	95	100		+9
9	Rwc					25	25	100		+8 +10 +12
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

G.S - J.P

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

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

Namnteckning

.....

.....