



Tilluft														
Rum nr	Rumsbeteckning	Tilluft Don typ	Tilluft l/s		Inställt Värde	K-faktor	Mätmetod	Frånluft Don typ	Frånluft Beräknad	Frånluft l/s Erhållet	Inställt Värde	K-faktor	Mätmetod	Anm
1101	Kök						Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	11 (35)	G3(F6)	Diagram	15	
	Badrum						GPD-100	15	15	15	+/-0	2,21	14	
1102	Kök						Spiskåpa	10	10	10	11mm		16	
	Badrum						GPD-100	15	15	15	+/-0	2,21	14	
	Kik						Hål	3	3	3			16	
1103	Kök						Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	10 (39)	L6(U)	Diagram	15	
	Badrum						GPDF-100	15	15	15	-2	1,58	14	
1201	Kök						Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	11 (33)	L8(U)	Diagram	15	
	Badrum						GPD-100	15	15	16	+/-0	2,21	14	
1202	Kök						Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	10 (36)	L6(U)	Diagram	15	
	Badrum						GPD-100	15	15	14	-3	1,9	14	
	Kik						Hål	3	3	3			16	
1203	Kök						Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	10 (35)	G3(F6)	Diagram	15	
	Badrum						GPDF-100	15	15	15	+/-0	1,8	14	
1301	Kök						Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	10 (35)	G3(F6)	Diagram	15	
	Badrum						GPD-100	s	16	16	+/-0	2,21	14	
1302	Kök						Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	10 (35)	K7(U)	Diagram	15	
	Badrum						GPD-100	15	15	14	-3	1,9	14	
	Kik						Hål	3	3	3			16	
1303	Kök						Spiskåpa	10	10	10	L8	Diagram	15	
	Badrum						GPDF-100	15	15	15	+/-0	1,8	14	
Notering		Summa	0	0	Tryckbv	Pa	Summa	234	236	Tryckbv	Pa			
Tabell 2 - Metod för mätning av luftflöde i kanal														
1= ID 11, Punktväs hast,måln,m prandtlrör cirkulär kanal														
2= ID 12, Punktväs hast,måln,m prandtlrör rektangulär kanal														
3= ID 21, Punktväs hast,måln,m varmrådsanemometer cirkulär kanal														
4= ID 22, Punktväs hast,måln,m varmrådsanemometer rektangulär kanal														
5= ID 31, Fast flödesmätaren utan spjäll														
6= ID 32, Fasta flödesmätaren med spjäll														
Tabell 12- metoder för mätning av tilluft														
7= ST 1, Mätning av referensstryck i anslutningslådans inlopp														
8= ST 12, Mätning av referensstryck inuti anslutningslådans														
9= ST 121, Mätning av referensstryck inuti anslutningslådans med ett tryckuttag														
10= ST 122, Mätning av referensstryck inuti anslutningslådans med två tryckuttag														
11= ST31, Mätning med stöts. Direkt metod														
12= ST32, Mätning med stöts. Nolltrycksdifferans														
13= ST33, Mätning med stöts. Tryckökning														
Tabell 13- metoder för mätning av frånluft														
14= ET 11, Mätning av referensstryck med målsönd														
15= ET 12, Mätning av referensstryck med fast mätuttag														
16= ET 21, Mätning med stöts nolltrycksdifferens														
17= ET 22, Mätning med stöts tryckökning														



PROTOKOLL - Mätning av delflöden luftflöde för tilluftsdon och frånluftsdon

Projektnamn		Projektnummer		Datum		Kontor	
Hamngatan 32A		11192.340		2022-05-03		Fläkt Teknik Entreprenad AB	
Kund / Beställare / Byggherre		Projektleddare		Ritningsnummer mm		Tfn	
BRF Hamngatan 32		Robin Hjerpe				054-85 30 85	
System / Anläggningssdel		Utfört av		Underskrift			
FF32A, Plan 4-6		Jacob Lundqvist, Andreas Karlsson					

Rum nr	Rumsbeteckning	Tilluft Don typ	Tilluft l/s Beräknad	Tilluft l/s Erfallet	Inställt Värde	K-faktor	Mät- metod	Frånluft Don typ	Frånluft l/s Beräknad	Frånluft l/s Erfallet	Inställt Värde	K-faktor	Mät- metod	Anm
1401	Kök							ALFD-110	10	11	-5	1,3	14	(Kolfilterfläkt)
	Badrum							GPDF-100	15	15	+3	2,16	14	
1402	Kök							Friskluftsvent	10	10			16	
	Badrum							GPD-100	15	15	+/-0	2,21	14	
1403	Kök							ALFD112	10	10	-20	1,2	15	(Kolfilterfläkt)
	Badrum								15	15	+/-0	1,8	14	
1501	Kök							GPDF-125	10	10	-13	1,3	14	(Kolfilterfläkt)
	Badrum							GPD-100	15	15	+/-0	2,21	14	
1502	Kök								10	10	-2		14	
	Badrum							GPD-100	15	14	+/-0	2,21	14	
	Klk							Hål	3	3			16	
1503	Kök							GPDF-100	10	10	-5	1,2	15	
	Badrum							GPDF-100	15	15	+/-0	1,8	14	
1601	Kök							Spiskåpa	10 (35)	10 (33)	L8(U)	Diagram	15	
	Badrum							GPDF-100	15	15	+3	2,16	14	
1602	Kök							Spiskåpa	10 (35)	10 (35)	7(U)	Diagram	15	
	Badrum							GPD-100	15	15	+/-0	2,21	14	
	Klk							Hål	3	3			16	
1603	Kök							GPDF-125	10	11	-13	1,3	15	
	Badrum							GPD-100	15	15	-3	1,9	14	
Notering		Summa	0	0	Tryckbv	Pa		Summa	231	232	Tryckbv	Pa		

Tabell 2 - Metod för mätning av luftflöde i kanal

1= ID 11, Punktkv hast,måtn,m prandtlrör cirkulär kanal
2= ID 12, Punktkv hast,måtn,m prandtlrör rektangulär kanal
3= ID 21, Punktkv hast,måtn,m varmrådsanemometer cirkulär kanal
4= ID 22, Punktkv hast,måtn,m varmrådsanemometer rektangulär kan
5= ID 31, Fast flödesmätdon utan spjäll
6= ID 32, Fast flödesmätdon med spjäll

Tabell 12- metoder för mätning av tilluftdon

7= ST 1, Mätning av referensstryck i anslutningslådans inlopp
8= ST 12, Mätning av referensstryck inuti anslutningslådan
9= ST 121, Mätning av referensstryck inuti anslutningslådan med ett tryckuttag
10= ST 122, Mätning av referensstryck inuti anslutningslådan med två tryckuttag
11= ST31, Mätning med stos. Direk metod
12= ST32, Mätning med stos. Nolltrycksdifferens
13= ST33, Mätning med stos. Tryckökning

Tabell 13 - metoder för mätning av frånluftdon

14= ET 11, Måtnrnt av referensstryck med mätsond
15= ET 12, Mätning av referensstryck med fast mätuttag
16= ET 21, Mätning med stos nolltrycksdifferens
17= ET 22, Mätning med stos tryckökning