

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning	Adress		
Vallda 21:123	Plantvägen 6		
Systemnummer	1		
Besiktningresultat	Nästa ordinarie besiktning		
Godkänd			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Nästa besiktningdatum	
Anton Nyblom	2025-04-28		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Göteborgs Sotningsdistrikt / K	K	KIWA	9523

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Namnteckning

Anton Nyblom

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Vallda 21:123	Plantvägen 6		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2024-04-28	Anton Nyblom	<i>Anton Nyblom</i>	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	1					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Östberg Hera 160 SEC-Y					Fabrikat, typ		
	Typ	FTX					Varvtal n/min		
	Placering	Våning 2					P Märkeffekt kW *		
	Betjäna	Fastighet					Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart						
	Drifftimmar/vecka*		24-jul						
		Projekterat värde	Uppmätt värde						
	q tot l/s	71							
	pt Pa		+	-					
	pk Pa		+	-					
	Δp värmebatteri Pa						Märkström A		
	Δp kylbatteri Pa						K=		
	Δp efter filter Pa						cos φ		
	Δp vvx Pa						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Tillufttemp behandl °C						n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								
							Renblåsning Pa		
							VVX TYP		
							Anmärkning:		

Frånluft

E3	Agg.benämning *	1					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Östberg Hera 160 SEC-Y					Fabrikat, typ		
	Typ	FTX					Varvtal n/min		
	Placering	Våning 2					P Märkeffekt kW *		
	Betjäna	Fastighet					Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart						
	Drifftimmar/vecka*								
		Projekterat värde	Uppmätt värde						
	q tot l/s	74	74						
	pt Pa		+	-					
	pk Pa		+	-					
	Δp värmebatteri Pa						Märkström A		
	Δp kylbatteri Pa						K=		
	Δp efter filter Pa						cos φ		
	Δp vvx Pa						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Frånlufttemp °C						n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
	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					Anmärkning:		

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

*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