

Aggregatprotokoll

E1	Referensnummer	Systemnummer	E1
	Fastighetsbeteckning	TA/FA1	
	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Vagngatan 9		1
Datum	Besiktningssman	Signatur	
2024-10-04	Jonas Rosby	<i>Jonas Rosby</i>	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	TA/FA1	Motordata				Helfart	Delfart
	Fabrikat	Rec RT 1000	Fabrikat, typ					
	Typ		Varvtal n/min					
	Placering	UC	P Märkeffekt kW *					
	Betjäna	Kontor	Pmätt effekt kW				0,25	
		Delfart	Helfart					
	Drifttimmar/vecka*		60					
		Projekterat värde	Uppmätt värde					
	q tot l/s		197					
	pt Pa		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pk Pa		+	-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	Δp värmebatteri Pa		Fläktskiva:diam mm					
	Δp kylbatteri Pa		Motorskiva:diam mm					
	Δp efter filter Pa		Fläkthjul, typ					
	Δp vvx Pa		V VX TYP					
	Tillufttemp behandl °C		Anmärkning:					
	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 *	TA/FA1	Motordata				Helfart	Delfart
	Fabrikat	Rec RT 1000	Fabrikat, typ					
	Typ		Varvtal n/min					
	Placering	UC	P Märkeffekt kW *					
	Betjäna	Kontor	Pmätt effekt kW				0,25	
		Delfart	Helfart					
	Drifttimmar/vecka*		60					
		Projekterat värde	Uppmätt värde					
	q tot l/s		198					
	pt Pa		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pk Pa		+	-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	Δp värmebatteri Pa		Fläktskiva:diam mm					
	Δp kylbatteri Pa		Motorskiva:diam mm					
	Δp efter filter Pa		Fläkthjul, typ					
	Δp vvx Pa		Anmärkning:					
	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/m ³ /s	2,53						

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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OVK 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v