

**AGGREGATPROTOKOLL**  
**Luftbehandlingsinstallation**

Krav i AMA VVS &amp; Kyla 25 enligt: YHB.57□ YHC.57□

**Allmänna uppgifter**

Fastighet:	Byggnad/del:	Upprättat/reviderat datum:
Aggregatsystem:	Del, plan m m:	Mätmetod flöde:
Datum och tidpunkt för injustering och kontroll:	Injustering och kontroll utförd av:	Ansvarigt företag (om annat än ovan):

**Tilluft**

Systembeteckning:		Motortyp:	
Fabrikat, typ:		Varvtal, r/m:	
Placering:		Remskiva, d <sub>y</sub> mm:	
Betjäna:		Axeldiameter, mm:	
Totalluftflöde, m <sup>3</sup> /s (projekterat/uppmätt):		Bussning:	
Summa delflöde, m <sup>3</sup> /s: (projekterat/uppmätt)		Märkeffekt, kW:	
Statiskt tryck över fläkt, Pa (inlopp/utlopp):		Märkström, A:	
Statiskt tryck över aggregat, Pa (inlopp/utlopp):		Driftström, A:	
Tryckfall över ljuddämpare, Pa:		SFP-tal, kW/m <sup>3</sup> × s:	
Tryckfall över filter, Pa:		Remskiva fläkt d <sub>y</sub> mm:	
Tryckfall över luftvärmare, Pa:		Axeldiameter, mm:	
Tryckfall över luftkylare, Pa:		Bussning:	
Tryckfall över återvinnare, Pa:		Fläktvarvtal, r/m:	
Tryck över flödesmätton, Pa:		Maxvarvtal, r/m:	
K-faktor för flödesmätton:		Driftfrekvens, Hz:	
Börvärde tryck alternativt flöde:		Maxfrekvens, Hz:	
Anmärkningar:			

**Frånluft**

Systembeteckning:		Motortyp:	
Fabrikat, typ:		Varvtal, r/m:	
Placering:		Remskiva, d <sub>y</sub> mm:	
Betjäna:		Axeldiameter, mm:	
Totalluftflöde, m <sup>3</sup> /s (projekterat/uppmätt):		Bussning:	
Summa delflöde, m <sup>3</sup> /s: (projekterat/uppmätt)		Märkeffekt, kW:	
Statiskt tryck över fläkt, Pa (inlopp/utlopp):		Märkström, A:	
Statiskt tryck över aggregat, Pa (inlopp/utlopp):		Driftström, A:	
Tryckfall över ljuddämpare, Pa:		SFP-tal, kW/m <sup>3</sup> × s:	
Tryckfall över filter, Pa:		Remskiva fläkt d <sub>y</sub> mm:	
Tryckfall över luftvärmare, Pa:		Axeldiameter, mm:	
Tryckfall över luftkylare, Pa:		Bussning:	
Tryckfall över återvinnare, Pa:		Fläktvarvtal, r/m:	
Tryck över flödesmätton, Pa:		Maxvarvtal, r/m:	
K-faktor för flödesmätton:		Driftfrekvens, Hz:	
Börvärde tryck alternativt flöde:		Maxfrekvens, Hz:	
Anmärkningar:			