


SERVICERAPPORT VENTILATIONSSYSTEM	Ordernummer	Fastighetsbeteckning
	Byggnad alt. objekt	Adress
Aggregatbeteckning	Systemet betjänar	Fastighetsägare
Servicedatum	Nästa servicedatum	Driftansvarig

Pos	Pos	Utfall B=Bör åtgärdas Å=Åtgärdat	
1 FLÅKTRUM/VIND	4 KONTROLL	Pos	Utfall
1.1 Åtkomlighet	4.21 Befuktngsdelar		
1.2 Belysning	4.22 Återluft		
1.3 Dokumentation	4.23 Shunt/motorer		
2 TEMPERATURER	4.24 C-pump/ ar		
2.1 Uteluft _____ °C	4.25 Brandspjäll/täthet		
2.2 Tilluft _____ °C	4.26 Dränering		
2.3 Frånluft _____ °C	4.27 Tryckkärl		
2.4 Avluft _____ °C	4.28 Ute/Avluftsöppning		
2.5 VVX före/efter _____ °C	4.29		
2.6 Rum _____ °C	5 PROVKÖRNING		
3 PROVNING/LARMIND	5.1 Rotationsriktningar TL,FL,VVX,C-Pump		
3.1 Flödesvakt/ er	5.2 Ljud / Vibrationer		
3.2 Filtervakt / er	5.3 Manöver/Förregling		
3.3 Frysvalt	5.4 Styrning / Sekvenser		
3.4 Manöverfunk/Indikering	5.5 Reglering		
3.5 Eftergång/Kylning (El)	5.6 Larmfunktioner		
3.6 Spjällfunktion	5.7 Givare	7.5	Drifttider
3.7 Rökdeckare	5.8 Kyla / Steg		
3.8 Brandspjäll	5.9		
4 KONTROLL	6 BÖR VÄRDEN		
4.1 Arbetsbrytare	6.1 Tilluftregl _____ °C		Noteringar
4.2 Aggregatluckor	6.2 Rumsregl _____ °C		
4.3 Lucklås	6.3 Frysvalt _____ °C		
4.4 Filter / Byte	6.4 Vvx (On/Off) _____ °C		
4.5 Filterhållare	6.5 Hygrostat _____ %		
4.6 Spjälltäthet	6.6		
4.7 Kilrep / Byte	7 INSTÄLLDA VÄRDEN		
4.8 Remskivor	7.1 Fläktar		
4.9 Lager	7.2 Pumpar		
4.10 Smörjning/Lager	7.3 Börvärden/övriga		
4.11 Lagerdämpare	7.4		
4.12 Fläkthjul	7.5 Drifttider		
4.13 Försmutsning	8 UPPMÄTTA VÄRDEN		
4.14 Dukstos / ar	8.1 Fläktar	Datum:	
4.15 Elmotor	8.2 Pumpar		
4.16 Elkablar	8.3 Ärvärden		
4.17 Gummiupphängningar	8.4 Frysvalt		
4.18 Vvx/Rotor/drivn/tätning	9 ÖVRIGA UPPGIFTER		
4.19 Återvinning /delar	9.1		
4.20 Värmebatteri /Kyla /El			



Datum:

Sign: _____