

<u>Huvudmeny</u>	<u>Undermeny 1</u>	<u>Undermeny 2</u>	<u>Grund</u>	<u>Inst.område</u>	
Tid & Datum					
DRIFT=			FRÅN	FRÅN HÖGFART LÅGFART AUTO	
STATUS=	(Visar aktuellt driftläge)				
GIVARAVLÄSNING	TEMP.AVLÄSNING	TL.TEMP=	0.0 °C		
		RUM/FL.TEMP=	0.0 °C		
		UTE.TEMP=	0.0 °C		
		AL.TEMP=	0.0 °C		
		RT.VATT=	0.0 °C		
		EXIT			
		LUFTFLÖDE	TL=	0 l/s	
			FL=	0 l/s	
		TRYCK	TL FILT	0 Pa	
			FL FILT	0 Pa	
	TLTRYCK		0 Pa		
	FLTRYCK		0 Pa		
	EXIT				
	VAV INGÅNG	VAV.TL=	0 %		
		VAV.FL=	0 %		
	EXIT	EXIT			
INST.AVLÄSNING	TMP.REG=	(Visar reglerfunktion-temp.)			
	TRYCK REG=	(Visar reglerfunktion-tryck)			
	TL. SET=	(Visar börvärde tilluft)			
	RUM. SET=	(Visar börvärde frånluft/rum)			
	EXIT				
UTGÅNGSSIGNALER	TF=	0% (Endast avläsningar)			
	FF=	0%			
	VVX=	0%			
	VÄRME=	0%			
	KYLA=	0%			
	EXIT				
LARM LOGG	A-LARM	(Visar tio senaste A-larm)			
	B-LARM	(Visar tio senaste B-larm)			
	EXIT				
INSTÄLLNING UR	(Tid / Datum / År / Dag)				
	SOM. TID=		TILL	TILL / FRÅN	

<u>Huvudmeny</u>	<u>Undermeny 1</u>	<u>Undermeny 2</u>	<u>Grund</u>	<u>Inst.område</u>
SERVICE MENY	KOD=		1111	
TEMP.REGLERING	TMP.REG=		KONS.TL	KONS.TL RUM FRT.REG
	KONST.TL.SET	TL. TEMP= EXIT	20.0 °C	10.0 - 30.0 °C
	RUM/FL REGLERING	RUM/FL= MIN.TL= MAX.TL= EXIT	20.0 °C 15.0 °C 40.0 °C	10.0 - 30.0 °C 10.0 - 30.0 °C 20.0 - 50.0 °C
	FRT.SET	DIFF.SET= MIN.TL= MAX.TL= EXIT	3.0 °C 15.0 °C 40.0 °C	1.0 - 9.0 °C 10.0 - 30.0 °C 20.0 - 50.0 °C
	SO/VI KOMP. SET	SO/VI.KOMP= SO.MAX= SO.MIN= SO.DIFF= VI.MAX= VI.MIN= VI.DIFF= EXIT	FRÅN 30.0 °C 20.0 °C 2.0 °C 5.0 °C -20.0 °C 1.0 °C	TILL / FRÅN 20.0 - 30.0 °C 10.0 - 20.0 °C -9.0 - 9.0 °C 5.0 - 15.0 °C -20.0 - 5.0 °C 1.0 - 9.0 °C
	SO.NATT KYL.SET	SO.NATTKYL= STARTTID= RUMSTART= RUMSTOP= UTESTOP= EXIT	FRÅN 23:00 22.0 °C 17.0 °C 12.0 °C	TILL / FRÅN 0:00 - 23:59 20.0 - 30.0 °C 10.0 - 20.0 °C 5.0 - 15.0 °C
	KYLÅTERV.=		FRÅN	TILL / FRÅN
	KYLA STOPP	KYLASTOP= EXIT	10.0 °C	0.0 - 20.0 °C
	KYLFORCER.= EXIT		FRÅN	TILL / FRÅN

<u>Huvudmeny</u>	<u>Undermeny 1</u>	<u>Undermeny 2</u>	<u>Grund</u>	<u>Inst.område</u>
TRYCK REGLERING	TRYCK REG=		l/s	l/s Pa CO2 PA.FL
	FÖRR.HÖGF.=		-40 °C	-40 - 10 °C
	SET LUFTFLÖDE	HÖGFART	TL=	0-20000 l/s
			FL=	0-20000 l/s
	EXIT	LÅGFART	TL=	0-20000 l/s
			FL=	0-20000 l/s
	VAV INGÅNG	HÖGFART	VAV TL=	0-100 %
			VAV FL=	0-100 %
	EXIT	LÅGFART	VAV TL=	0-100 %
			VAV FL=	0-100 %
VAV FL.BAL. TL	FLÖDEFÖRSKJUT.	TL. +/- =	-1000 - 0 - 1000 l/s	
EXIT	EXIT			
TIMER INST.	TIMER 1	(Drifttid, mellan klockslag)		0:00-23:59
	↓	(Dagar)	DAG:	FRÅN
	↓			MÅNDAG
	↓			↓
	↓			SÖNDAG
	↓			MÅND.-FRED.
	↓			MÅND.-SÖND.
	↓			LÖRD.-SÖND.
	↓	(Fläkthastighet)		HÖGFART
	↓			LÅGFART
ÖVERSTYRNINGAR	TF=		0 %	0 - 100 %
	FF=		0 %	0 - 100 %
	VVX=		0 %	0 - 100 %
	VÄRME		0 %	0 - 100 %
	KYLA		0 %	0 - 100 %
EXIT				
LUFTINJUST	LUFTINJUST=		INAKTIV	INAKTIV / AKTIV
	TL:		0 %	0 - 100 %
	FL:		0 %	0 - 100 %
	EXIT			

<u>Huvudmeny</u>	<u>Undermeny 1</u>	<u>Undermeny 2</u>	<u>Grund</u>	<u>Inst.område</u>
NOLLKALIBRERING	TF-NOLLKAL		NEJ	JA / NEJ
	FF-NOLLKAL		NEJ	JA / NEJ
	EXIT			
FILTERLARM	FILTERKAL=		FRÅN	TILL / FRÅN
	TF. FILT		200 Pa	0 - 500 Pa
	FF. FILT		200 Pa	0 - 500 Pa
	EXIT			
SERVICEPERIOD	SERVICE TID		18 MÅN.	0 - 36 MÅN.
	RESET SERV. TID		NEJ	JA / NEJ
	EXIT			
SMS LARM	PIN KOD	PIN: EXIT	0000	0000 - 9999
	PUK KOD	PUK: EXIT	00000000	00000000-99999999
	SMS NR: A1....A3 =		00000000	
	SMS NR: B1....B3 = EXIT		00000000	
LARM. INST.	INT.BRANDLARM	INT.BRAND=	FRÅN	TILL / FRÅN
		TL =	60.0 °C	20.0 - 100.0 °C
		FL =	60.0 °C	20.0 - 100.0 °C
		EXIT		
	EXT.BRAND.ING	EXT.BRAND.ING=	KONTOR	KONTOR INDUSTRI STOPP
		EXIT	EXIT	
AVL.MOTOR PARM.	TF.EFF.=	0 VA (Endast avläsningar)		
	TF.HZ =	0 Hz		
	FF.EFF.=	0 VA		
	FF.HZ =	0 Hz		
	EXIT			

<u>Huvudmeny</u>	<u>Undermeny 1</u>	<u>Undermeny 2</u>	<u>Grund</u>	<u>Inst.område</u>
DRIFTSTIDER	TOT=	0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN		
	TF	TF TOT = 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN TAC= 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN		
	FF	FF TOT = 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN TAC= 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN		
	VVX	VVX TOT = 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN TAC= 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN		
	VÄRME	VÄRME TOT = 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN TAC= 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN		
	KYLA	KYLA TOT = 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN TAC= 0 DYGN 0 TIMMAR 0 MIN		
	EXIT			
SW.VER:				1.03
FABRIKS MENY	KOD=		2222	
VÄRMEÅTERVIN.	VVX=		ABC.ROT	PLATT. ABC.ROT EXT.ROT
	VVX-RENBLSNING	VARVTAL= RENB.LINT.= RENB.LTMR.= EXIT	100.0 % 8 T 120 s	0.0 - 100.0 % 0 - 336 T 1 - 1800 s
	KOMP. UNLIN. VÄRME	K-FAKTOR= EXIT	100	10 - 1000
	MOTORSTRÖM	MOT.STRM= EXIT	4.0 A	0.0 - 8.0 A

<u>Huvudmeny</u>	<u>Undermeny 1</u>	<u>Undermeny 2</u>	<u>Grund</u>	<u>Inst.område</u>
VÄRMEÅTERVIN. forts.	ROT.RIKTNING	ROT.RIKTNING= EXIT	CW	CW / CCW
	MAX. ROTORVARVTAL	ROTOR.DIA= REMSK.DIA= MAX.RPM= EXIT	700 mm 80 mm 12 RPM	200 - 6000 mm 10 - 150 mm 1 - 30 RPM
	ROT.VAKT= EXIT		TILL	FRÅN - TILL
EFTERKYLNING	EFTERKYL=		3 MIN.	0 - 120 MIN.
FÖRD.TL.START	FÖRD.TL.START		1 MIN.	0 - 5 MIN.
EXT.HÖGFART	EXT.HÖGFART		1 MIN.	0 - 120 MIN.
SW.HZ = 4.5KHz	SW.HZ =		4.5KHz	4.5 - 18KHz
VÄRME / KYLA REG	STÖDVÄRME= NATT-TEMP= FLÄKTHAST.=		FRÅN 18.0 °C LÅG	TILL / FRÅN 10.0 - 30.0 °C HÖG / LÅG
	VÄRMETYP=		VATT	EL VATT
	EL=		0-10 V	1-STEG 2-STEG BIN 0-10 V
	KYLA=		0-10 V	STEG BIN 0-10 V
	SÄNK.N.MIN.TL.=		0 °C	0 - 9 °C
	VATTEN	P1=	TILL	AUTO TILL UTETEMP
		P2=	TILL	AUTO TILL UTETEMP
		P1 VÄRME=	18.0 °C	5.0 - 25.0 °C
		P2 KYLA= EXIT	15.0 °C	5.0 - 25.0 °C
	MIN LUFTFLÖDE	ELBATT KYLA	200 l/s 200 l/s	0 - 5000 l/s 0 - 5000 l/s
	EXIT	EXIT		

<u>Huvudmeny</u>	<u>Undermeny 1</u>	<u>Undermeny 2</u>	<u>Grund</u>	<u>Inst.område</u>
FROSTVAKT	FR.VATT= FR.LUFT= FRPLATT= FRPLATT= EXIT		7.0 °C 5.0 °C 0.0 °C FRÅN	2.0 - 12.0 °C -10.0 - 25.0 °C -10.0 - 10.0 °C TILL / FRÅN
REG. TID	TL.REG= RUM.REG= VAV TL= VAV FL= EXIT		100 sek 300 sek 5 sek 5 sek	60 - 300 sek 100 - 600 sek 2 - 100 sek 2 - 100 sek
AGG.PARAM	MAX-LUFTFL. K-FAKTOR= MAX-Hz=		1000 l/s 17 60 Hz	0 - 20000 l/s 0 - 500 0 - 100 Hz
FABR.INST.	FABR.INST. :		NEJ	JA / NEJ