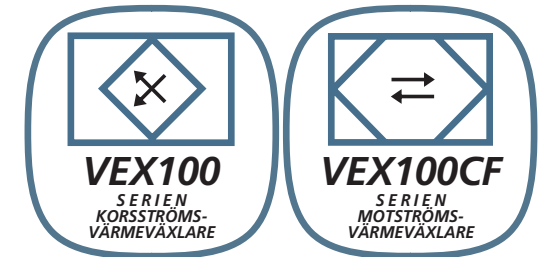
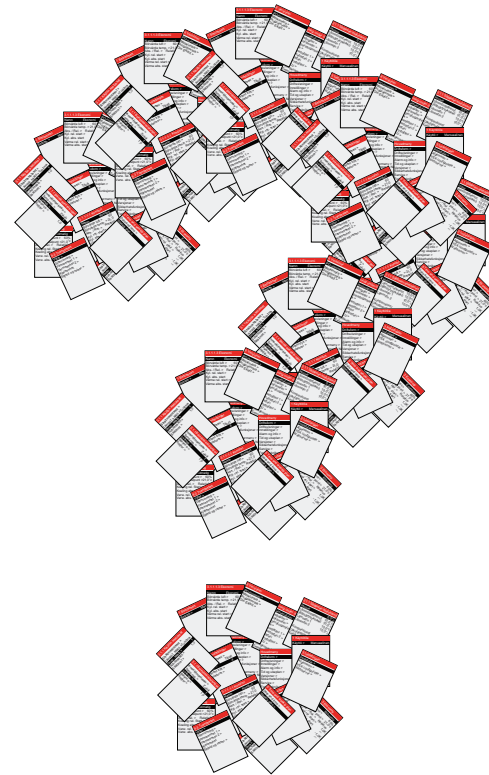


SE



EXact2 - HMI2-350-TOUCH menyguide VEX100/VEX100CF

Programvaruversion:

AHUC: 3.11.1.0

Användargränssnitt HMI: 4.1.0.0

Bruksanvisning i original

EXHAUSTO A/S
Odensevej 76
DK-5550 Langeskov
Danmark

Tfn +45 65 66 12 34
Fax +45 65 66 11 10
exhausto@exhausto.dk
www.exhausto.dk

EXHAUSTO

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

2 Visning under drift
Lufttemperaturer >
Luftmängder >
MC-paramete >
Temp. reg. enheter >
Tryck >
Eftervärmebatt. >
CH-kylbatteri >
CCW >
CU-kylbatteri >
MXJU >
MXHP >
Timräknare >
CO2/RH-sensorer >

Meny 2 Visning under drift >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
2.1 Lufttemperaturer >	2.1.1 Börvärde regulatorer >							
		Rum			0,1°C			
		Värmeåtervinning			0,1°C			
		Kylenhet			0,1°C			
		Värmebatteri			0,1°C			
		Kompenseringar:						
		Utetemp		Aktiv/Ej aktiv				
		Sommar		Aktiv/Ej aktiv				
		Tilluft (rum)			0,1°C			
		Frånluft (rum)			0,1°C			
		Uteluft			0,1°C			
		Avluft (VEX)			0,1°C			
		Tilluft (VEX)			0,1°C			
		Tilluft (CU)			0,1°C			
		Extern givare			0,1°C			
		Eftervärmebatt.			0,1°C			
		Kylenhet			0,1°C			
		CW-batt. tilluft			0,1°C			
2.2 Luftmängder >								
		Tilluft			1 l/s			
		Tilluft			1 m ³ /h			
		Frånluft			1 l/s			
		Frånluft			1 m ³ /h			

Meny 2 Visning under drift >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
2.3 MC-parameter >								
	Tilluft:							Menyn visas om VEX aggregatet har FC-motorer
	Maximum				0,1Hz			
	Börvärde				0,1Hz			
	Minimum				0,1Hz			
	Frånluft:							
	Maximum				0,1Hz			
	Börvärde				0,1Hz			
	Minimum				0,1Hz			
2.3 MC-parameter >								
	Tilluft:							Menyn visas om VEX aggregatet har EC-motorer
	Maximum				1 varv/minut			
	Börvärde				1 varv/minut			
	Minimum				1 varv/minut			
	Frånluft:							
	Maximum				1 varv/minut			
	Börvärde				1 varv/minut			
	Minimum				1 varv/minut			
2.3 MC-parameter >								
	Tilluft:							Menyn visas om VEX aggregatet har analoga motorer
	Maximum				0,1V			
	Börvärde				0,1V			
	Minimum				0,1V			
	Frånluft:							
	Maximum				0,1V			
	Börvärde				0,1V			
	Minimum				0,1V			
2.4 Temperaturgivare >								
	Värmeåtervinning				0,1%			
	Eftervärmebatt.				0,1%			
	Värmepumpenhet				0,1%			
	Kylenhet				0,1%			

Meny 2 Visning under drift >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Återvinning av kyla				0,1%			
	Avfrostning			Aktiv/Ej aktiv				
	Avfrostningssteg			0-7	1			
	Viloläge				1s			Visar resterande tid av viloperioden.
	Tryckfallsökning				1%			
	Tice				0,1%			
2.5 Tryck >								
	Externt tryck:							
	Tilluftskanal				1 Pa			
	Frånluftskanal				1 Pa			
	Filtertryck:							
	Uteluftsfilter				1 Pa			
	Frånluftsfilter				1 Pa			
	Värmeväxlare				1 Pa			
	CW-batt. avluft				1 Pa			
2.6 Eftervärmebatteri > (HCW och IHCW)								
	Vattenvärmebatteri:							Menyn visas om man valt en HCW.
	Tillopp				0,1°C			
	Returflöde				0,1°C			
	Externt returflöde				0,1°C			
	Varmhållning				1%			
	Pump			Till, Från				
2.6 Eftervärmebatteri > (HCE)								
	Elvärmebatteri:							Menyn visas om man valt en HCE.
	Effektsteg totalt				1			
	Inkopplade effektsteg				1			
	Börvärde				0,1%			
	TSA60/80				0,1°C			
2.7 CH-Kylbatteri >								

Meny 2 Visning under drift >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Tryckgastryck				0,1 bar			
	Suggastryck				0,1 bar			
	Tryckgastemp.				0,1°C			
	Tillopp				0,1°C			
	Luftflödet har ökat			Nej, Ja				
	Balans							
	Reduktion				1%			
	Blockerad start			Nej, Ja				
	Tryckfallsökning							
	CH-storlek			40, 50, 60, 70, 80		Fabriksinställt		
2.8 CCW >								Menyn kan bara avläsas om man valt en CCW i menyn "Tilbehör > Kylenehet"
	Tillopp				0,1°C			
	Pump			Till, Från				
2.9 CU-kylbatteri >								Menyn kan bara avläsas om man valt en CU i menyn "Tilbehör > Kylenehet"
	Tryckgas, temperatur				0,1°C			
	Tryckgas, tryck				0,1 bar			
	Förångningstemp.				0,1°C			
	Minskning				0,1%			
	Blockerad start			Aktiv/Ej aktiv				
2.10 MXCU >								Menyn kan bara avläsas om man valt en MXCU i menyn "Tilbehör > Kylenehet"
	Kylaggregat			Till, Från				
	Effekt				0,1%			
2.11 MXHP >								Menyn kan bara avläsas om man valt en MXHP i menyn "Tilbehör > Kylenehet"
	MXHP-modul			Till, Från				
	Vä-/kylstatus				Värme/Kyla			

Meny 2 Visning under drift >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Effekt				0,1%			
2.12 Timräknare >								
	Tilluftsmotor			Tidur	1 h			
	Frånluftsmotor			Tidur	1 h			
2.13 CO₂/RH-sensorer >								
	CO ₂ -nivå			0-2000 ppm	1 ppm			
	Fuktnivå			0-100%	1%RH			

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

3 Inställningar
Anläggning >
Allmänt >
Konfiguration >
Tillbehör >
BMS >
Webbserver >
Backup/restore >

3.1 Anläggning
Driftsinställningar >
Luftkompenseringar >
Temp.kompensering >
Filter >
Nattkyllning >
Atervinning av kyla >
Gränser för fläktar >
Gräns för tilluftstemp. >
MXHP-inställningar >
MCOCW-inställningar >

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
3.1.1 Driftsinställningar >	3.1.1.1 Inomhusklimatnivåer >	3.1.1.1.1 Komfort >						
			Börvärde luft >	0 - 100%	1%	70%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temp. >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Relativ		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kyllning rel. start >	0,5–5,0K	0,1K	1,0 K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kyllning abs. start >	(Börvärde temp.+ 0,5°C) - (Gräns. tilluftstemp. max. [°C])	0,1°C	26,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värme rel. start >	(-5,0K–(-0,5K)	0,1K	-1,0 K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värme abs. start >	(Gräns. tilluftstemp. min. [°C]) – (Börvärde temp.- 0,5°C)	0,1°C	21,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur". Beror på börvärde (börvärde -0,5 K).
		3.1.1.1.2 Standby >						
			Börvärde luftflöde >	0 - 100%	1%	70%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temp. >	10,0 - 35,0°C	0,°C	22,0°C		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	_meny	__meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Relativ		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kyl. rel. start >	0,5–5,0K	0,1K	3,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kyl. abs. start >	(Börvärde temp.+ 0,5°C) - (Gräns. tilluftstemp. max. [°C])	0,1°C	26,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värm rel. start >	(-5,0K–(-0,5K)	0,1K	-3,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värm abs. start >	(Gräns. tilluftstemp. min. [°C]) – (Börvärde temp.- 0,5°C)	0,1°C	19,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			3.1.1.1.3 Ekonomi >					
			Börvärde luftflöde >	0 - 100%	1%	10%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temp. >	10,0 – 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Absolut		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kyl. rel. start >	0,5–5,0K	0,1K	4,0 K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kyl. abs. start >	(Börvärde temp.+ 0,5°C) - (Gräns. tilluftstemp. max. [°C])	0,1°C	28,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värm rel. start >	(-5,0K–(-0,5K)	0,1K	-5,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värm abs. start >	(Gräns. tilluftstemp. min. [°C]) – (Börvärde temp.- 0,5°C)	0,1°C	16,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			3.1.1.1.4 Manuell >					
			Börvärde luftflöde >	0–100%	1%	0%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temp. >	10,0 – 35,0°C	0,1°C	22,0°C		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Relativ		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kyl. rel. start >	0,5–5,0K	0,1K	1,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kyl. abs. start >	(Börvärde temp.+ 0,5°C) - (Gräns. tilluftstemp. max. [°C])	0,1°C	26,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värm rel. start >	(-5,0K–(-0,5K)	0,1K	-1,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värm abs. start >	(Gräns. tilluftstemp. min. [°C]) – (Börvärde temp.- 0,5°C)	0,1°C	21,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Uppmätt temp. >	Tilluft, Rum		Tilluft		
			Uppmätt luftflöde >	1 - 8	1	2		Se även produkthandboken för EXact-styrningen - meny 3.1.1 luftflöde.
			Balans > (metod 1)	0,50 - 2,00	0,01	1,00		Menyn visas endast när man valt metod 1 för "Uppmätt luftflöde".
			3.1.1.4 Konstant luftmängd > (metod 2)					Menyn visas endast när man valt metod 2 för "Uppmätt luftflöde".

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning (om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		Börvärde max. >		VEX140H: (Börvärde min. + 1) - 740l/s VEX140C: (Börvärde min. + 1) - 740l/s VEX140V: (Börvärde min. + 1) - 740l/s VEX150H: (Börvärde min. + 1) - 1120l/s VEX150V: (Börvärde min. + 1) - 1120l/s VEX160H: (Börvärde min. + 1) - 1600l/s VEX160V: (Börvärde min. + 1) - 1600l/s VEX170H: (Börvärde min + 1) - 2530l/s	1	VEX140H: 670l/s VEX140C: 670l/s VEX140V: 670l/s VEX150H: 1010l/s VEX150V: 1010l/s VEX160H: 1320l/s VEX160V: 1320l/s VEX170H: 1870l/s		Maximi- och minimigränserna har ett inbördes beroende, eftersom de måste ligga minst 1 l/s från varandra.
		Börvärde min. >		VEX140H: 110 - (Börvärde max. -1)l/s VEX140C: 110 - (Börvärde max. -1)l/s VEX140V: 110 - (Börvärde max. -1)l/s VEX150H: 200 - (Börvärde max. -1)l/s VEX150V: 200 - (Börvärde max. -1)l/s VEX160H: 290 - (Börvärde max. -1)l/s VEX160V: 290 - (Börvärde max. -1)l/s VEX170H: 360 - (Börvärde max. -1)l/s	1	VEX140H: 110 l/s VEX140C: 110 l/s VEX140V: 110 l/s VEX150H: 200 l/s VEX150V: 200 l/s VEX160H: 290 l/s VEX160V: 290 l/s VEX170H: 360 l/s		
		Balans >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
	3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 3)							Menyn visas endast när man valt metod 3 för "Uppmätt luftflöde".
		Frånluft:						
		Börvärde max. >		Börvärde min. -1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde min. >		0 Pa – Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning (om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		Börvärde >		VEX140: 110 - 740l/s VEX150: 200 - 1120l/s VEX160: 290 - 1600l/s VEX170: 360 - 2530l/s		VEX140: 370l/s VEX150: 560l/s VEX160: 800l/s VEX170: 1265l/s		
	3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 4)							Menyn visas endast när man valt metod 4 för "Uppmätt luftflöde".
		Tilluft:						
		Börvärde max. >		Börvärde min. -1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde min.>		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Frånluft:						
		Börvärde >		VEX140: 110 - 740l/s VEX150: 200 - 1120l/s VEX160: 290 - 1600l/s VEX170: 360 - 2530l/s		VEX140: 370l/s VEX150: 560l/s VEX160: 800l/s VEX170: 1265l/s		
	3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 5)							Menyn visas endast när man valt metod 5 för "Uppmätt luftflöde".
		Frånluft:						
		Börvärde max. >		Börvärde min. -1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde min. >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
		Balans >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
	3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 6)							Menyn visas endast när man valt metod 6 för "Uppmätt luftflöde".
		Tilluft:						
		Börvärde max. >		Börvärde min. -1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde min. >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Frånluft:						
		Balans >		0,50-2,00	0,01	1,00		
	3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 7)							Menyn visas endast när man valt metod 7 för "Uppmätt luftflöde".

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	_meny	__meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		Frånluft:						
		Börvärde max. >		Börvärde min. -1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde min. >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
		Börvärde max. >		Börvärde min. -1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde min. >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
	3.1.1.4 AUX > (metod 8)							Menyn visas endast när man valt metod 8 för "Uppmätt luftflöde".
		Type >		Ingen, BFO, BMS				
		BFO >	3.1.1.4.2 BFO >					
			Tilluft:					
		MC. max. >		MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V		
		MC. min. >		0V - MC. max.	0,1V	0,0V		
		Överstyrning >		0 - 2	1	0		
		Frånluft:						
		MC. max. >		MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V		
		MC. min. >		0V - MC max.	0,1V	0,0V		
		Överstyrning >		0 - 2	1	0		
		BMS >	3.1.1.4.3 BMS >					
			Tilluft:					
		Börvärde		0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%		
		Överstyrning >						
			3.1.1.4.3.3 Överstyrning >					
		Normal		0 - 65535	1	0		
		Öppen		0 - 65535	1	1		
		Stängd		0 - 65535	1	2		
		Frånluft:						
		Börvärde		0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%		
		Överstyrning >						
			3.1.1.4.3.7 Överstyrning >					

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
			Normal	0 - 65535	1	0		
			Öppen	0 - 65535	1	1		
			Stängd	0 - 65535	1	2		
		3.1.1.5 Regulatorer >						Undermenyerna kan – avläsas om du är inloggad som tekniker, – ställas in om du är inloggad som servicetekniker.
		3.1.1.5.1 Rums- temperatur >						
			Kp >	0,5–10,0	0,1	3,0		Inställning av proportionalförstärkningen för rumstemperaturregulatorn.
			Ti >	60–2 550 s	1 s	900 s		Inställning av tidskonstanten för rumstemperaturregulatorn.
		3.1.1.5.2 Tillufts- temperatur >						
			Temperaturåtervi- nning:					
			Kp >	0,5–10,0	0,1	4,0		
			Ti >	1–250 s	1 s	30 s		
			Värmebatteri :					
			Kp >	0,5–10,0	0,1	2,0		
			Ti >	1–250 s	1 s	45 s		
			Kylbatteri:					
			Kp >	0,5–10,0	0,1	2,0		
			Ti >	1–250 s	1 s	45 s		
		3.1.1.5.3 Tilluftsflöde >						
			Kp >	0,01–25,00	0,01	0,50		
			Ti >	1–25 s	1 s	10 s		
		3.1.1.5.4 Frånluftsflödet >						
			Kp >	0,01–25,00	0,01	0,50		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
			Ti >	1–25 s	1s	10s		
		3.1.1.5.5 Tilluftstryck >						
			Kp >	0,01–25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1–100 s	1s	25s		
		3.1.1.5.6 Frånluftstryck >						
			Kp >	0,01–25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1–100 s	1s	25s		
		3.1.1.5.7 Varmhållning >						
			Kp >	1,0–25,0	0,1	1,0		
			Ti >	10–250 s	1s	20s		
3.1.2 Luftkompenseringar >	3.1.2.1 CO₂-kompensering >							
			Aktuell nivå		1 ppm			
			Aktiverad >	Nej, Ja		Nej		
			Start >	0 – (Maximalt-100ppm)	1 ppm	800 ppm		
			Maximal >	(Start+100ppm) – 2000ppm	1 ppm	1 200 ppm		
		3.1.2.2 Fukt-kompensering >						
			Aktuell nivå		1%			
			Aktiverad >	Nej, Ja		Nej		
			Start >	0 – (Maximalt-10%)	1%	60%		
			Maximal >	(Start+10%)–100%	1%	80%		
		3.1.2.3 Luftflödes-minskning >						
			Aktuell nivå		0,1°C			
			Aktiverad >	Nej, Ja		Nej		
			Start >	(Minimum + 1°C) – 25,0°C	0,1°C	18,0°C		Inbördes beroende, i början alltid 1,0°C > maximivärdet.
			Minimum >	9,0°C – (Start-1,0°C)	0,1°C	15,0°C		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	3.1.2.4 Kompensering för uteluftstemp. >							
		Aktuell nivå			0,1°C			
		Aktiverad >		Nej, Ja		Nej		
		Start >		5,0–20,0°C	0,1°C	10,0°C		
		Minimum >		-20,0–0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
3.1.3 Temperatur- kompensering >								
	3.1.3.1 Utetemperatur- kompensering >							
		Aktiverad >		Nej, Ja		Nej		Endast aktiv vid tilluftstemperaturreglering
		Temp. låg >		-20,0–0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
		Komp. låg >		0,0–1,0K	0,1K	0,2 K/K		
		Temp. hög >		5,0–20,0°C	0,1°C	15,0°C		
		Komp. hög		-1,0–0,0K	0,1K	-0,2K/K		
	3.1.3.2 Sommar- kompensering >							
		Aktiverad >		Nej, Ja		Nej		Endast aktiv vid rumstemperaturreglering
		Temp. hög >		20,0–35,0°C	0,1°C	25,0°C		
		Komp.grad >		0,0–1,0K	0,1K	1,0 K/K		
3.1.4 Filter >								Visas när man valt "Tryck" i filterdetektering
	Aktuellt tryck:							
	Uteluft				1 Pa			
	Frånluft				1 Pa			
	Varning:							

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
	Uteluft >			0Pa – (Uteluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för uteluftstrycket och Larm för uteluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Frånluft >			0Pa – (Frånluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för frånluftstrycket och Larm för frånluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Larm:							
	Uteluft >			(Uteluft Larm) – 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för uteluft.
	Frånluft >			(Frånluft Larm) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för frånluft.
3.1.4 Filter >								Visas när man valt "Timer" i filterdetektering
	Driftdagar			0 - 65535 d	1 dag			
	Varning >				1 dag	100d		
	Larm >				1 dag	100d		
	Filterbyte >			Nej, Ja				
	Senaste byte:							
	Datum:			dd-mm-yyyy				
3.1.5 Nattkylning >								
	Driftsperiod >			Sommar, Alltid, Aldrig		Aldrig		
	Börvärde >			16–26°C	1°C	18°C		
	Minsta tilluftstemperatur >			5–15°C	1°C	10°C		
	ΔT max >			($\Delta T_{min}+1K$) – 10 K	1 K	6 K		Inbördes beroende ΔT_{max} alltid 1 K > ΔT_{min} .
	ΔT min >			2K – ($\Delta T_{max}-1K$)	1 K	3 K		
	Starttid >			22:00–08:59	1 min.	00:00		Inbördes beroende, start 1 min. före stopp.
	Stopptid >			22:01–09:00	1 min.	06:00		
	HC-blockering >			8–168 h	1 h	60 h		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	3.1.5.9 Tillåt nattkylning >							
		Komfort >		Nej, Ja		Ja		
		Standby >		Nej, Ja		Nej		
		Ekonomi >		Nej, Ja		Nej		
	3.1.6 Återvinning av kyla >							
		Aktiverad >		Nej, Ja		Ja		
		Startgräns >		2,0–10,0K	0,1K	3,0K		
	3.1.7 Gränser för fläktar >							
		Tilluft:						
		Minimum >		0–100%	1%	0%		
		Maximum >		0–100%	1%	100%		
		Frånluft:						
		Minimum >		0–100%	1%	0%		
		Maximum >		0–100%	1%	100%		
	3.1.8 Temperaturgränser >							
		Gränser för tilluftstemp.						
		Minimum >		10,0°C–25,0°C	0,1K	10,0°C		
		Maximum >		30,0°C–50,0°C	0,1K	35,0°C		
		Gränser för rumstemp.						
		Minimum >		10,0°C - (Maximum–1,0°C)	0,1K	10,0°C		
		Maximum >		(Minimum+1,0°C) – 35,0°C	0,1K	35,0°C		
		Maximalt ΔT >		2,0–15,0K	0,1K	10,0K		
	3.1.9. MXHP- inställningar >							
		Start Procent:						
		Kylstart >		3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
		Värmestart >		3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
		Kylbehov:						

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Min-gräns >			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0,1V	10,0V		
	Värmebehov:							
	Min-gräns >			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0,1V	10,0V		
	Dödband FRÅN:							
	Min-spänning			0,0V	0,1V	0,0V		
	Max-spänning			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		
	Lägsta luftflöde							
	Tilluftsflöde >			0 - 50000l/s	1	100l/s		
	Bekr. inställning:			Nej, Ja		Nej		
3.1.10. MCOCW- inställningar >								
	Start Procent:							
	Kylstart >			3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
	Värmestart >			3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
	Kylbehov:							
	Min-gräns >			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0,1V	10,0V		
	Värmebehov:							
	Min-gräns >			0,0 - 4,9V	0,1V	0,0V		
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0,1V	5,0V		
	Min. TE-SPT i värmeläge							
	Gräns >			15,0 - 50,0°C	0,1°C	25,0°C		
	Max. TE-SPT i kylningsläge							
	Gräns >			10,0 - 40,0°C	0,1°C	15,0°C		
	Utomhusgräns >			5,0-10,0°C	0,1°C	10°C		
	Typ av ventil >			6-vägs Danfoss 3-vägs		6-vägs Danfoss		
	Bekr. inställning:			Nej, Ja		Nej		

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

3 Inställningar
Anläggning >
Allmänt >
Konfiguration >
Tillbehör >
BMS >
Webbserver >
Backup/restore >

Meny 3 Inställningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
3.2 Allmänt >	3.2.1 Datum och tid >							
		Datum:		dd-mm-yy				
		Veckodag >		Måndag, Tisdag ...				
		Tid:		hh:mm				
	Språk >			GB DE FR DK NO SE FI NL		GB		
	3.2.3 Nollställ inställningar >							
		Nollställ inställningar		Nej, Ja		Nej		
	Läs in databasen igen >							Synkroniserar den replikerade databasen i manöverpanelen med databasen i huvudstyrningen.
3.3 Konfiguration >								
	Typ >			VEX100, VEX200, VEX300, CX300, VEX300T		Fabriksinställt		
	Storlek >			8, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80		Fabriksinställt		Antalet VEX-storlekar beror på VEX-typen.

Meny 3 Inställningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Orientering >			H, C, V		Fabriksinställt		Valmöjligheterna beror på VEX-typ
	Växlaratyp >			CF, Type A, Std, Justerbar		Fabriksinställt		
	Justerbar >			0,10-2,00	0,01	Fabriksinställt		
3.4 Tillbehör >								
	Metod för isdetektering			Tryck, Tice				
	Metod för avfrostning			VEX140 - 170: 4 - 5	1	Fabriksinställningen beror på konfigurationen på VEXen		
	Eftervärmebatt.>			Ingen, MHCW, MHCE, IHCW, MCOCW		Ingen		
	Kylenhet >			Ingen, CU, CCW, MXCU, CH, MXHP		Ingen		
	Effektsteg HCE >			1-4	1	1		Visas om HCE har valts till eftervärmebatt. i denna meny.
	Filter-detektering			Timer, tryck		Tryck		
	PIR >			Ingen, PIR1, PIR2, Båda		Fabriksinställningen beror på konfigurationen på VEXen		
	TS >			Ingen, TS Room, TS Duct		Ingen		
	CO ₂ >			Ingen, MIOCO ₂ , CO ₂ B, BMS		Ingen		
	RH >			Ingen, MIORH, RHB, BMS		Ingen		
	Dining Solution			Nej, Ja				
	AUX OUT inställn. >			1,2,3				
3.5 BMS >								
	BMS >			Ingen, Modbus, MTCP, MLON, BACnet MSTP, BACnet IP		Ingen		

Meny 3 Inställningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
	3.5.2 Konfiguration >							Visas när man har valt Modbus för BMS.
		Adress >						
		Baud rate >						
		Databit						
		Paritet >						
		Stoppbit >						
		Flödesstyrning						
	3.5.2 Konfiguration >							Visas när man har valt BACnet MSTP för BMS.
		Enhets-ID >						
		Enhetsnamn:						
		Nätnummer >						
		Adress >						
		Baud rate >						
	3.5.2 Konfiguration >							Visas när man har valt BACnet IP för BMS.
		Enhets-ID >						
		Enhetsnamn:						
		UDP-port						
	3.6 Webbserver >							
		DHCP >		Nej, Ja		Nej		
		IP-adress >				192.168.001.180		
		Undernätmask >				255.255.255.000		
		Standardgateway>				192.168.001.001		
		Portnummer >		0 - 65535		80		
		MAC-adress				xx:xx:xx:xx:xx:xx		
		Återställ lösenord>		Nej, Ja		Nej		
	3.7 Backup/restore >							
		Backup >		Fel, Ingen USB, Klar, Färdig				
		Restore >		Fel, Ingen USB, Klar, Färdig				

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

4 Larm och larminformation	
Larm	Ja
Varning	Nej
Information	Ja
Nollställ larm >	Nej
Aktuell lista >	
Larmlogglista >	
Radera larmlogg >	Nej

Meny 4 Larm och larminformation >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
Larm >				Nej, Ja				
Varning >				Nej, Ja				
Information >				Nej, Ja				
Nollställ larm >				Nej, Ja				
Aktuell lista >								
	Larm 01-16 XXYYZ							XXYYZ är larmnumret, där XX = enhet, YY = felnummer, Z = larmkategori. Se produkthandboken för EXact för att felsöka och åtgärda fel.
Larmlogglista >								
	Larmlogglista 00-19 Larmlogglista 20-39 Larmlogglista 40-59 Larmlogglista 60-79 Larmlogglista 80-99	Larm 00 XXYYZ S/C yyyy-mm-dd hh:mm:ss						XXYYZ S/C är larmnumret, där XX = enhet YY = felnummer Z = larmkategori S = larmet har aktiverats C = larmet har avaktiverats Se produkthandboken för EXact för att felsöka och åtgärda fel.
Radera larmlogg >				Nej, Ja		Nej		

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

5 Tid och veckoplan
Datum och tid >
Veckoplan >

Meny 5 Tid och veckoplan >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
5.1 Datum och tid >								
	Datum:			dd-mm-yyyy				
	Veckodag >			Måndag, Tisdag ...				
	Tid:			hh:mm				
5.2 Veckoplan >								
	Typ av plan			Dag, Vecka 5/2		Dag		
	5.2.2 Redigering > (vecka)							
		1 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		1 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		2 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		2 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		3 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		3 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		4 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		4 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		

Meny 5 Tid och veckoplan >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
		5 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		5 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
	5.2.2 Redigering > (5/2)							
		5.2.2.1 Vardagar >						
		1 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		1 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		2 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		2 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		3 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		3 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		4 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		4 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		5 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5.2.2.2 Veckoslut >						
		1 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		1 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		Osv.						

Meny 5 Tid och veckoplan >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
	5.2.2 Redigering > (dag)							
		5.2.2.1 Måndag >						
		1 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		1 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		2 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		2 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		3 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		3 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		4 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		4 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		5 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5.2.2.2 Tisdag >						
		5.2.2.3 Onsdag >						
		5.2.2.4 torsdag >						
		5.2.2.5 Fredag >						
		5.2.2.6 Lördag >						
		5.2.2.7 Söndag >						
		1 Inomhusklimatnivå		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		1 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		Osv.						

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

6 Versioner
PO-nummer > 1234567
Maskinvara >
Programvara >
Om EXact >

Meny 6 Versioner >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks-inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
6.1 PO-nummer >					1	Fabriks-inställt		
6.2 Maskinvara >								
	AHUC			PCBA nr. Module nr.				
	HMI1			PCBA nr. Module nr.				
	MPT1			PCBA nr. Module nr.				
	MPT2			PCBA nr. Module nr.				
	MPT3			PCBA nr. Module nr.				
	MPT4			PCBA nr. Module nr.				
	MPT5			PCBA nr. Module nr.				
	MPT6			PCBA nr. Module nr.				
	MPT7			PCBA nr. Module nr.				
	MHC			PCBA nr. Module nr.				
	CCW/XCU/XHP			PCBA nr. Module nr.				
	CH			PCBA nr. Module nr.				

Meny 6 Versioner >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
6.3 Programvara >								
	AHUC							
	Webbserver							
	HMI							
	RHX2M							
	MPT1							
	MPT2							
	MPT3							
	MPT4							
	MPT5							
	MPT6							
	MPT7							
	MHC							
	CCW/XCU/XHP							
	CU							
	MIO CO2							
	MIO RH							
	MIO TSRoom							
	MIO PIR1							
	MIO PIR2							
	MC1							
	MC2							
	CH							
6.4 Om EXact >								

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

7 Säkerhetsfunktioner
Brandlarm >
Frys skydd för HCW >
Frys skydd värmeväxlare >
CH-kylbatteri >

Meny 7 Säkerhetsfunktioner >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
7.1 Brandlarm >								
	Vid brand >			1, 2, 3, 4	1	1		
	Överstyrning >					Nej		
7.2 Frys skydd för HCW >								
	Stopptemperatur >			5–18°C	1°C	13°C		
	Varningstemperatur >			2–5K	1K	2K		
	Antal omstarter >			0–5	1	5		
	Varmhållning >			25–40°C	1°C	25°C		
	RPT-X monterad >			Nej, Ja		Nej		
	MVM/CP tid >			5 min./∞		5. min		
7.3 Frys skydd värmeväxlare >								
	Avfrostningstryck			25–60%	1	45%		Visas om man valt "Tryck" i isdetekteringsmetod
	Avfrostnings-temperatur			-10,0°C - 6,0°C	0,1°C	0,0°C		Visas om man valt "Tice" i isdetekteringsmetod
	Antal omstarter			OFF, 1–100	1	10		OFF = Det finns ingen övre gräns för antalet omstarter.
7.4 CH-Kylbatteri								
	Avfrostningstryck			25 - 80%	1	45%		Visas om man valt "Tryck" i isdetekteringsmetod
	Balanskomp.			Från, Till		Till		
	Frostskydd			-15°C - 4°C		-5°C		

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

8 Service
Filter >
VDI 6022 >
Tvångsstart >
Kalibrering av MPT >
Ljus >
Från

Meny 8 Service >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
8.1 Filter >								Visas när man valt "Tryck" i filterdetektering
	Aktuellt tryck:							
	Uteluft				1 Pa			
	Frånluft				1 Pa			
	Varning:							
	Uteluft >			0Pa – (Uteluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för uteluftstrycket och Larm för uteluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Frånluft >			0Pa – (Frånluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för frånluftstrycket och Larm för frånluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Larm:							
	Uteluft >			(Uteluft Larm) – 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för uteluft.
	Frånluft >			(Frånluft Larm) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för frånluft.
8.1 Filter >								Visas när man valt "Timer" i filterdetektering
	Driftdagar			0 - 65535 d	1 dag			
	Varning >				1 dag	100d		
	Larm >				1 dag	100d		
	Filterbyte >			Nej, Ja				
	Senaste byte:							

Meny 8 Service >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
	Datum:			dd-mm-yyyy				
8.2 VDI 6022 >								
	Ljus >			Från, Till		Från		Ljuset släcks automatiskt när man lämnar menyalternativet.
	Filtertryck:							
	Frånluftsfiler				1 Pa			
	Uteluftsfiler				1 Pa			
8.3 Tvångsstart >								
	8.3.1 Fläktar >							
	Tilluft			0-100%	1%	0%		
	Frånluft			0-100%	1%	0%		
	Fel på MC1			Nej, Ja				
	Fel på MC2			Nej, Ja				
	8.3.2 Eftervärmebatt. > (HCW)							
	HCW			0-100%	1%	0%		Visas om HCW har valts till eftervärmebatt. i denna meny.
	Fel på enhet			Nej, Ja				
	8.3.2 Eftervärmebatt. > (HCE)							
	HCE			0-100%	1%	0%		Visas om HCE har valts till eftervärmebatt. i denna meny.
	Tilluft			0-100%	1%	0%		
	Minsta flöde				1 l/s			
	Uppmätt flöde				1 l/s			
	Förlängd drift			Nej, Ja				
	Fel på enhet			Nej, Ja				
	8.3.2 Eftervärmebatt. > (MCOCW)							
	COCW			0 - 100%	1%	0%		Visas om MCOCW har valts till eftervärmebatterier.
	Värme/kyla			Kyl / Värme		Kyl		
	Analog utgång			0-10.0V	0,1V			
	Fel på enhet			Nej, Ja				
	8.3.3 Kylenhet > (CCW/MXCU/CU)							

Meny 8 Service >									
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning	
		CCW/MXCU/CU		0 - 100%	1%	0%		Visas om CCW/MXCU/CU har valts till kylvanhet.	
		Fel på enhet		Nej, Ja					
	8.3.3 Kylvanhet > (MXHP)								
		Tilluft		0 - 100%	1%	0%		Visas om MCXHP har valts till kylvanhet.	
		Mätt tilluftflöde			1 l/s				
		MXHP-modul		Kyl / Värme		Kyl			
		MXHP-börvärde			1%				
		Analog utgång		0-10.0V	0,1V				
		Startsignal		Från, Till		Från			
		Värme/kyla		Kyl / Värme		Kyl			
		Fel på enhet		Nej, Ja					
	8.3.3 CH-Kylvanhet >								
		Tilluft		0 - 100%	1%	0%			
		Frånluft		0 - 100%	1%	0%			
		Uppmätt flöde för tilluft			1 l/s				
		Uppmätt flöde frånluft			1 l/s				
		Pumpar		Från, Till		Från			
		CH-Kylvanhet		Kyl / Värme		Kyl			
		CH-Kylvanhet		0 - 100%	1%	0%			
		Fel på enhet		Nej, Ja					
	8.3.4 Spjäll och reläer >								
		LSF >		Från, Till		Från			
		LSA >		Från, Till		Från			
		RGS/AUX OUT >		Från, Till		Från			
		Larmrelä >		Från, Till		Från			
		VDI-belysning >		Från, Till		Från			
		BP1 >		2,00V - 10,00V	0,01V	2,00 V		[2,00 V] Återföringssignal	
	8.5.3 EXEB reläer >								
		EXEB relä 1 >		Från, Till		Från			

Meny 8 Service >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		EXEB relä 2 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 3 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 4 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 5 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 6 >		Från, Till		Från		
8.4 Kalibrering av MPT >								
	MPT1, P1			1Pa				
	MPT1, P2			1Pa				
	MPT2, P1			1Pa				
	MPT2, P2			1Pa				
	MPT3, P1			1Pa				
	MPT3, P2			1Pa				
	MPT4, P1			1Pa				
	MPT4, P2			1Pa				
	MPT5, P1			1Pa				
	MPT5, P2			1Pa				
	MPT6, P1			1Pa				
	MPT6, P2			1Pa				
	MPT7, P1			1Pa				
	MPT7, P2			1Pa				
	Kalibrera >			Nej/Ja		Nej		
	Senast kalibrerat:							
	Datum:			dd-mm-yyyy				
	Tid:			hh:mm:ss				
8.5 Belysning >								
9 Spara inställningar >								
	Spara inställningar >			Nej, Ja		Nej		
	Senast sparad:							
	Datum:			dd-mm-yyyy				
	Tid:			hh:mm:ss				



Scan code and go to addresses at
www.exhausto.com

EXHAUSTO