

DRIFTS PARAMETER	1/6
DRIFT LÄGE	CH ^a .
FRAMSTEG	12 A
FREKvens.	24 Hz
KOMPRESSORNS	54 MIN
DRIFTTID KOMPRESS.1	65 MIN
DRIFTTID KOMPRESS.2	10 MIN
DRIFTTID	
KOMPRESS.3	
DRIFTTID	
DRIFTS PARAMETER	2/6
DRIFTTID KOMP.4	1000 HRS
EXPANSIONSVENTIL	240 P
FLÄKTHASTIGHET	600 R/MIN
FREKvens AKTUELL FREKvens	0 Hz
FREKVENSGRÄNS TYP	0
TEMP. VATTENTEMP. T1	25°C
DRIFTS PARAMETER	3/6
TEMP. VATTENRECirkULATION.2	
	T1B3
0 °C TEMP	.
WYM. F-WYCH.	T230
°C TEMP. WYM. F-EV. T2B	45 °C
TEMP. EXTERN TEMP. UTGÅNG. T3	-7 °C
TEMP. VÄRME. ZEW. T4	-7
TEMP. VATTENLAGRINGSTANK	T5-7
°C	
PARAMETER	
	DRIFT4/
6 TEMP.	TEMP.
SUGNING KOMPRESS.	Th25°C
TEMP. TRYCK KOMP. Tp	25°C
TEMP	.
PARAMETER	
	TW-02
5°C TEMP	DRIFT5/6
T1S' C1 KURVA. TEMP. KLIM. 25°C	
WYM. E-W.	TW-
T1S'2 C2 KURVA. TEMP. KLIM. 25°C	
I25°C KOMPRESsionstryck	P1200
TEMP. TF MODUL TEMP.	
kPa	
55°C NÄRSPÄNNING	230 V
ENERGIFÖRBRUKNING	1000 kWh NAP.
COLL. DC	42
V	
DRIFTS PARAMETER	6/6
BUS STRÖM	
	DC18 A
VATTENFLÖDE	1,72 M3/H
VÄRMEPUMPENS EFFEKT	111
	,52 kW
OPROGR. HMI	00-00-2000V00
OPROGR. J.W.	00-00-2000
OPROGR. J.Z.	00-00-2000V00

och INFORMATION

Parametern för strömförbrukning är valfri.
Om parametern inte kan aktiveras i systemet visas parameterinmatningen "--".
Värme pumpens effekt anges endast i illustrativt syfte. Enhets prestanda bör inte bedömas utifrån den. Givarnas noggrannhet är ±1°C. Parametrarna för flödeskortigheterna beräknas enligt pumpens driftsparametrar.
Avvikelsen beror på de olika flödeskortigheterna (max. 15 %).

6.9 Meny för servicetekniker

6.9.1 Information om menyn för servicetekniker

SERVICIAN MENU har skapats med tanke på montören eller serviceteknikern.

- Konfiguration av utrustningens funktioner.
- Konfiguration av parametrar.

6.9.2 Navigering till menyläge för servicetekniker

Välj "MENY" > "MENY FÖR SERVICETEKNIKER". Tryck på "OK".

FÖR	SERVICETEKNIKERN	
Vänligen ange ditt lösenord:		
2	3	4
OK	GODKÄNNANDA	JUSTERING

- Menyn SERVICE MANUAL är avsedd för installatören eller serviceteknikern. Ägaren till apparaten får INTE ändra inställningarna i den här meny.
- Det är av denna anledning som lösenordsskydd krävs. Det gör det omöjligt för obehöriga att komma åt serviceinställningarna.
- Lösenord: 234.

6.9.3 Avsluta från läget SERVICE INFORMATION

Om alla parametrar har ställts in trycker du på knappen "BACK". Följande sida visas:

FÖR SERVICETEKNIKERN		
Aktivera inställningen och avsluta?		
NEJ	JA	
OK	BEKRÄFTAD	JUSTERING

Välj "YES" och tryck på knappen "OK" för att lämna SERVICER MENU.
Apparaten stängs av när du lämnar SERVICE MENU-läget.