

DRIFTSPARAMETER	1/6
DRIFTLÄGE	CH <sup>3</sup> .
FRAMSTEG	12 A
FREKVEN.	24 Hz
KOMPRESSORNS	54 MIN
DRIFTTID KOMPRESS.1	65 MIN
DRIFTTID KOMPRESS.2	10 MIN
DRIFTTID	➔

KOMPRESS.3

DRIFTTID

DRIFTSPARAMETER	2/6
DRIFTTID KOMP.4	1000 HRS
EXPANSIONSVENTIL	240 P
FLÄKTHASTIGHET 600 R/MIN	
FREKVEN. AKTUELL FREKVEN.	0 HZ
FREKVENSGRÄNS TYP	0
TEMP. VATTENTEMP. T1	25°C
	➔

DRIFTSPARAMETER	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	. ➔

WYM. W-WH.

PARAMETER	TW_02
	DRIFT5/6
5°C TEMP	.
T1S' C1 KURVA. TEMP. KLIM.25°C	.
WYM. E-W.	TW
T1S2' C2 KURVA. TEMP. KLIM. 25°C	.
125°C KOMPRESSONSTRYCK	P1200
TEMP. TF MODUL TEMP.	kPa
55°C NÄRSPÄNNING 230 V	
ENERGIFÖRBRUKNING1000 kWh NAP.	
COLL. DC	420 ➔

V

DRIFTSPARAMETER	6/6
BUS STRÖM	
	DC18 A
VATTENFLÖDE	1,72 M3/H
VÄRMEPUMPENS EFFEKT11	
	,52 kW
OPROGR. HMI	00-00-2000V00
OPROGR. J.W.	00-00-2000V ➔
OPROGR. J.Z.	00-00-2000V00

## och INFORMATION

Parametern för strömförbrukning är valfri. Om parametern inte kan aktiveras i systemet visas parameterinmatningen "--". Värmepumpens effekt anges endast i illustrativt syfte. Enhetens prestanda bör inte bedömas utifrån den. Givarnas noggrannhet är  $\pm 1^\circ\text{C}$ . Parametrarna för flödes hastigheterna beräknas enligt pumpens driftsparametrar. Avvikelsen beror på de olika flödes hastigheterna (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 GODKÄNNAN JUSTERING

- Menyn SERVICE MANUAL är avsedd för installatören eller serviceteknikern. Ägaren till apparaten får INTE ändra inställningarna i den här menyn.
- 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 BEKRÄFTAR JUSTERING

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