

## 03.2 TECHNISCHE DATEN

## 03.1.1 KOMPRESSOREN

Kompressoren		
	Kompressor 1	Kompressor 2
Hersteller	HOWDEN	HOWDEN
Type	MK5E/WRV204	MK5E/WRV204
Baujahr	1990	1990
Kältemittel	NH3	NH3
Betriebsstunden	48.300	53.800
Verdampfungstemperatur	-40°C	
Kondensationstemperatur	+36°C	
Kälteleistung	492 kW	

## 03.1.2 MOTOREN

Motoren		
	Motor 1	Motor 2
Hersteller	LEROY-SOMER	LEROY-SOMER
Type	P 315 M-2	P 315 M-2
Baujahr	1990	1990
Leistung (kW)	200 kW	200 kW
Drehzahl (UPM)	2.950	2.950
Spannung (V)	Δ 380	Δ 380
Strom (A)	367	367
Betriebsstunden (h)	48.300	53.800
Anmerkung		

### 03.1.3 BILDDOKUMENTATION



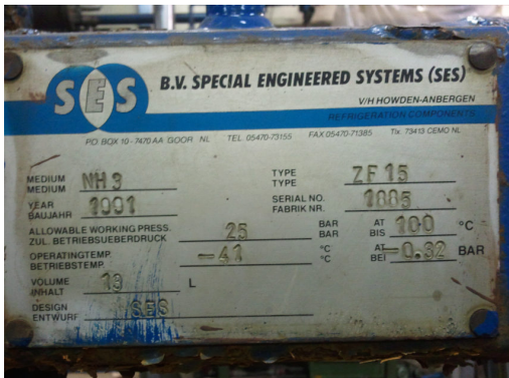
Übersicht Kälteanlage 1 – TK 3



Übersicht Kälteanlage 2 – TK 3



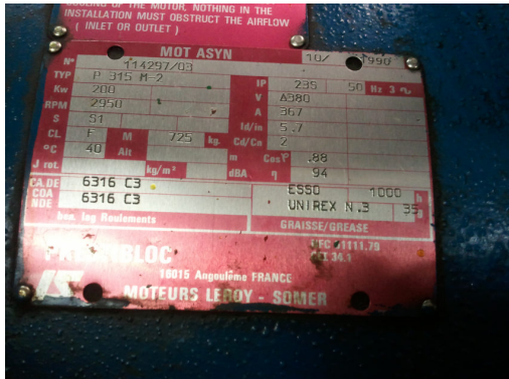
Anzeigetafeln Kälteanlage TK 3



Typenschild Kälteanlage – TK 3



Typenschild Kompressor 1 – TK 3



Typenschild Motor 2 – TK 2



Steuerschrank