

# IGÅNGKÖRNINGSPROTOKOLL

KT-Ordernummer: \_\_\_\_\_

Företag: \_\_\_\_\_

Objekt: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Utfört av: \_\_\_\_\_

Benämning/Krets	Fabrikat	Modell	Serienummer	Köldmedium	Mängd
					Kg
					Kg
					Kg

Kompressor krets 1		Kondensor 1		Förångare 1	
Driftström komp. 1/fas	/ /	Media/Luft		Media/Luft	
Driftström komp. 2/fas	/ /	Antal fläktar	St	Antal fläktar	St
Driftström komp. 3/fas	/ /	Spänning	V	Spänning	V
Motorskydd inst.	A	Driftström fläkt	A	Driftström fläkt	A
Hetgastemperatur	°C	Motorskydd inst.	A	Motorskydd inst.	A
Suggastemperatur	°C	Kylmedel in	°C	Köldbärare in	°C
HP inställning	Bar	Kylmedel ut	°C	Köldbärare ut	°C
LP inställning	Bar	Kondensering	°C	Förångning	°C
Oljetryck	Bar	Underkylning	°C	Överhettning	°C
Oljenivå		Kond. reglering	°C	Frysskydd inst.	°C
Oljevärmare				Avfrostning	
				Avlopp	
Kompressor krets 2		Kondensor 2		Förångare 2	
Driftström komp. 1/fas	/ /	Media/Luft		Media/Luft	
Driftström komp. 2/fas	/ /	Antal fläktar	St	Antal fläktar	St
Driftström komp. 3/fas	/ /	Spänning	V	Spänning	V
Motorskydd inst.	A	Driftström fläkt	A	Driftström fläkt	A
Hetgastemperatur	°C	Motorskydd inst.	A	Motorskydd inst.	A
Suggastemperatur	°C	Kylmedel in	°C	Köldbärare in	°C
HP inställning	Bar	Kylmedel ut	°C	Köldbärare ut	°C
LP inställning	Bar	Kondensering	°C	Förångning	°C
Oljetryck	Bar	Underkylning	°C	Överhettning	°C
Oljenivå		Kond. reglering	°C	Frysskydd inst.	°C
Oljevärmare				Avfrostning	
				Avlopp	
Aggregat		Kylmedelskylare		Economizer	
Spänning	V	Media		Vätska in	°C
Driftström	A	Antal fläktar	St	Vätska ut	°C
Motorskydd inst.	A	Spänning	V	Gas ut	°C
Utomhustemperatur	°C	Driftström	A		
Kylmedel flöde	l/s	Motorskydd	A		
Köldbärar flöde	l/s	Kylmedel in	°C	Pumpar	
Förtryck exp. kärl KB	Bar	Kylmedel ut	°C	Motorskydd KB-pump	A
Förtryck exp. kärl KM	Bar	Luft in	°C	Driftström KB-pump 1	A
Systemtryck KB	Bar	Luft ut	°C	Driftström KB-pump 2	A
Systemtryck KM	Bar	VÄV/Hetgasväxlar		Driftström KB-pump 3	A
Flödesvakt		Media		Motorskydd KM-pump	A
Börvärde		Media in	°C	Driftström KM-pump 1	A
		Media ut	°C	Driftström KM-pump 2	A
		Flöde	l/s	Driftström KM-pump 3	A

Egenkontroll	Sign
Kontrollera och efterdrag elanslutningar	
Kontrollera köldmedieanslutningar, kranar och rör	
Kontrollera förskruvningar och flänsar	