

Objekt: _____

Anläggning: _____

Kund: _____

Kyl effekt: _____ kW

Kondensoreffekt: _____ kW

Köldmedium: _____

Förångningstemperatur: _____ °C

Kondenseringstemperatur: _____ °C

Köldbärare: _____ Temp.in: _____ °C

Kylmedel _____ Temp.in: _____ °C

Temp.ut: _____ °C

Temp.ut: _____ °C

Sugledning: _____

Tryckledning: _____

Vätskeledning: _____

Ingående komponenter:	Val	Kompletterande information:
Kompressor med vevhusvärmare och ram		
Kapacitetsreglering		
Kondensor		
Förångare		
Cylindertoppsfläkt		
Oljetrycksvakt		
Startavlastningsventil		
Vibrationsdämpare		
Oljeavskiljare		
Backventil i hetgasledning		
Ljuddämpare		
Vätskeavskiljare		
Säkerhetsventil, sugledning		
Sugfilter		
Magnetventil i vätskeledning		
Avstängningsventil		
Torkare		
Synglas		
Backventil i vätskeledning		
Köldmediebehållare		
Rotalockventiler		
Säkerhetsventil, köldmediebehållare		
Växelventil samt en extra säkerhetsventil		
Lågtryckspressostat		
Högtryckspressostat		
Dubbelpressostat		
Kondensorfläktspressostat		
Hög- och Lågtrycksmanometer		
Oljetrycksmanometer		
Påfyllningsventil		
Elplintlåda		
Vattensparventil		
Expansionsventil		
Underkylare		
Driftstermostat		
Frys-skyddstermostat		
Flödesvakt		
Apparatskåp		

Datum: _____

Med vänliga hälsningar