



Lufter Antrieb	Motor Stillstands- heitung	Motor Antrieb Frequenzumrichter	Getriebe Stillstands- heitung	Getriebe PZA + Ölwechsler	Getriebe TISA Öltemperatur	Lufter Antrieb VZ+ Vibrations- schalter	Motor TZA+ PTC-Sensor
1MAG11.AN001	1MAG11.AH010	1MAG11.GA001	1MAG11.AH011	1MAG11.CP051	1MAG11.CT009	1MAG11.CV051	1MAG11.CT051
1MAG12.AN001	1MAG12.AH010	1MAG12.GA001	1MAG12.AH011	1MAG12.CP051	1MAG12.CT009	1MAG12.CV051	1MAG12.CT051

Index	Date	Drawn	Checked	Released	Description
06	07.01.2020	UW	HH	VW	Entsprechend Markierung
04	20.08.2019	UW	VW	VW	Entsprechend Markierung
03	11.07.2019	UW	HH	VW	Geändert entsprechend Markierung
02	16.02.2019	UW	HH	VW	Entsprechend Projekthandbuch Rev. 01 von 03.05.19 überarbeitet
01	06.02.2019	UW	VW	VW	Vorkläufige Ausführung
00	05.12.2018	UW	VW	VW	Angebotsphase

SHUANGLIANG CLYDE BERGMANN
 Shuangliang Clyde Bergmann GmbH
 Berliner Str. 91
 41069 Solingen
 www.seescb.com

Project No: 1996K01
 Customer: Koehler
 Project Name: BMHKW Dollbergen
 Title: Air Cooled Condenser P & ID Diagram

SCOPE OF SUPPLY
 A = SLCB
 C = End Customer

Date	Name
Drawn 05.12.2018	UW
Checked 05.12.2018	VW
Released 05.12.2018	VW

Projection: Scale: 1:100 Format: A1 Drawing No: 1996K01-DR-1540-001 Index: 04 Sheet: 1
 Copyright acc. to ISO 16016