

Datenerfassung Bestandsanlage

Kunde: **Max Testkunde** Kunden-Nr.: **08154711** Datum: **10.06.2014**
12345 Musterhausen, Musterstrasse 1 Seite **1** von **1** Seiten
 Anlagenbezeichnung: **Voll-Klimaanlage Büroraum**
 Aufstellort der Anlage: **Maschinenraum Lüftung**
 Etage: **1.UG** Kundendienstmonteur: **Max Mustermann**

Nr.:	Anlagenteil	Ausführung	Menge	Fabrikat	Abmessungen/Bemerkungen
1	Verdichter/Aggregat/KWS	KWS	1	KTK	Typ: JWA/CL 20 S/K/P
2	Verflüssiger		-		
3	Verdampfer	KW-Kühler	1	WOLF	20kW (6/12°C)
4	Kältemittel	R410A	-		
5	Rohrleitungen	Kupfer	30	Kupferrohr	d=54
5.1	Tauwasserleitung	Kunststoff	10	HT-Rohr	DN50
6	Armaturen				
6.1	Pumpe Heizung	Nassläufer	1	WILO	230V
6.2	Pumpe Kühlung	Nassläufer	1	WILO	230V
6.3	Pumpe WRG	-	-		
6.4	Regelventil Heizung	3-Wege	1	SIEMENS	0-10V
6.5	Regelventil Kühlung	3-Wege	1	SIEMENS	0-10V
6.6	Regelventil WRG	-	-		
6.7	Stellklappen	AU/FO/UM	3	BELIMO	SM24SR
6.8	Magnet- u. Regulierventile				
7	Sicherheitseinrichtungen				
7.1	Keilriemenüberwachung	Druckdose	2	JCI	
7.2	Frostschutzthermostat	Kapillarrohr	1	JCI	+5°C
7.3	Filterüberwachung	Druckdose	2	JCI	AU und AB
7.4	Rauchmelder	-	-		
7.5	Sicherheitstemp.- Begrenzer	-	-		
8	Meß- und Anzeigergeräte				
8.1	Thermometer	Industrie	4		
8.2	Manometer	Industrie	2		
8.3	Filteranzeige	Schrägrohr	2		
9	Luftfördereinrichtung/Motore				
9.1	Zuluft	Keilriemen	1	NICOTRA	siehe WOLF-Unterlagen
9.2	Abluft	Keilriemen	1	NICOTRA	siehe WOLF-Unterlagen
10	Brandschutzklappen	Klappen	6	TROX	diverse Größen
11	Volumenstromregler	-	-		
12	Wärmetauscher				
12.1	Heizung PWW	PWW	1	WOLF	siehe WOLF-Unterlagen
12.2	Heizung Elektro	-	-		siehe WOLF-Unterlagen
12.2	Kühlung	PKW	1	WOLF	
12.3	WRG	-	-		
13	Luftfilter				
13.1	Taschenfilter	X	6	WOLF	siehe WOLF-Unterlagen
13.2	Zuschnitt	-			
13.3	Rahmenfilter	-			
13.4	Rollbandfilter	-			
14	Antriebsselemente/Keilriemen				
14.1	Zuluft	SPA 2012lw	2		
14.2	Abluft	SPA 2017lw	2		
15	Dampfbefeuchter	Dampf	1	CAREL	BLOT 3C00HC
16	Schaltkasten	Muster	1	Eigenbau	DDC-Steuerung
17	Regelung	DDC	1	Kieback&Peter	DDC-Steuerung
18	Anlagenschema	X	1	KWS/RLT	Muster