

Gerätestückliste

novaClim2130

Datum

- Preisanfrage
- Bestellung
- Liefertermin

Projekt/Anlage

Lieferadresse
(falls abweichend von Absender)

Absender

Firma

.....

.....

Empfänger

Sauter- Cumulus GmbH

Niederlassung / Außenbüro

.....

Die mit **A...** gekennzeichneten Positionen sind optional bzw. alternativ aufgeführt und daher nicht zwingend erforderlich.

Schema BMKZ	Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stck.	Bemerkung
	1.0	NovaTouch – Set color	NOVATOUCH-COL	1	
	A1.1	NovaTouch – Set monochrom	NOVATOUCH-MON	1	
	1.2	EPR0M	novaClim-201	1	
B1	2.0	Außentemperaturfühler (Wand)	EGT301F101	1	
B2	3.0	Zuluftfühler (Luftkanal)	EGT347F101	1	
B2	A3.1	Kanalhalter für Zuluftfühler	0368839000	1	
B3	4.0	Abluftfühler (Luftkanal)	EGT347F101	1	
B3	A4.1	Kanalhalter für Abluftfühler	0368839000	1	
B4	5.0	Stabfühler Lufterhitzer- Rücklauf	EGT346F101	1	
B4	5.1	Tauchrohr Messing	0364439120	1	
B4	A5.2	Anlegefühler Lufterhitzer- Rücklauf	EGT311F101	1	
B5	A6.0	Raumtemperaturfühler, RAL9010	EGT330F101	1	
B5	A6.1	Abdeckzwischenplatte (für UP), weiß	0313347001	1	
B5	A6.2	Gerätedose (für AP), schwarz	0313626001	1	
B6	7.0	Abluft CO ₂ - und Temperaturmess- umformer (Luftkanal)	EGQ212F001	1	Abluftfühler B3 entfällt!
B6	A7.1	Raum CO ₂ - und Temperaturmess- umformer (Wand)	EGQ222F001	1	Raumfühler B5 entfällt!
S1-S3	A7.0	Feindifferenzdruckwächter Filterüber- wachungseinrichtung 20...300Pa	DDL103F001	3	
S4,S5	9.0	Feindifferenzdruckwächter Luftstrom- überwachung Ventilatoren 50...500Pa	DDL105F001	2	
S8	10.0	Frostschutzwächter, stetig	TFL611F200	1	
S8	10.1	5 Kapillarrohrhalter	0303167000	1	
Y1	11.0	Lufterhitzervertil als 3-Wegeventil DN.....; Kvs.....; PN.....	BXN.....F.....	1	Q: kW dT: K V: m ³ /h
Y1	11.1	1 Verschraubung AG inkl. Dichtung	0361951...	3	
Y1	11.2	Antrieb Lufterhitzervertil	AVM114SF132	1	
Y2	12.0	Luftkühlervertil als 2-Wegeventil DN.....; Kvs.....; PN.....	VXN.....F.....	1	Q: kW dT: K V: m ³ /h
Y2	12.1	1 Verschraubung AG inkl. Dichtung	0361951...	2	
Y2	12.2	Antrieb Luftkühlervertil	AVM114SF132	1	
Y3	13.0	Klappenantrieb	ASM124SF132	1	