

Aggregatliste

Aggregatebezeichnung						Messungen/Signale											Antrieb			Produkt		
auf Zeichnung:	PuID-Nr.	Kennzeich-nung	Kennung (Typ)	Beschreibung	Kommentar	Strom [A]	Spannung [V]	Phase	Frequenz [Hz]	Nennleistung [kW]	P (aufgenommen) [kW]	P (Spitzenbedarf) [kW]	Anlasser / Frequenzumf. Bereich	GLZ	Bauart	Material	Rohrleitung	Antriebsart	Fabrikat Motor	Typ Motor	Fabrikat	ModellNr.
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	7466	010-04 HE 98	HE	Heizkörper 1 Wartenraum	Wartenraum										Heizkörper			Hand			buder os	VC-Profil Typ 22 600x1600 mm (H x L)
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	7464	010-04 HE 99	HE	Heizkörper 2 Wartenraum	Wartenraum										Heizkörper			Hand			buder os	VC-Profil Typ 22 600x1600 mm (H x L)
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	7415	010-04 LH 79	LH	Innengerät Klimaanlage 1 E-Raum	E-Raum								digital gesteuert	0,5	Klimaanlage, Innengerät			Elektrisch	Mitsubishi Electric	Gebläsemotor	Mitsubishi	PCA-M125KA
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6803	010-04 LH 80	LH	Innengerät Klimaanlage 2 E-Raum	E-Raum								digital gesteuert	0,5	Klimaanlage, Innengerät			Elektrisch	Mitsubishi Electric	Gebläsemotor	Mitsubishi	PCA-M125KA
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5804	010-04 LH 94	LH	Umluftheizer Werkbank	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Ausblasskreuz			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 25
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5810	010-04 LH 94M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	7065	010-04 LH 95	LH	Zuluftheizer 4 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Mischluftkasten			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 63
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6885	010-04 LH 95M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	7055	010-04 LH 96	LH	Zuluftheizer Containerhalle	Containerhalle								FU	1	Luftheizer mit Mischluftkasten			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 63
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6867	010-04 LH 96M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6052	010-04 LH 97	LH	Zuluftheizer 1 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Mischluftkasten			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 63

Aggregatliste

Aggregatebezeichnung						Messungen/Signale												Antrieb			Produkt	
auf Zeichnung:	PuID-Nr.	Kennzeich-nung	Kennung (Typ)	Beschreibung	Kommentar	Strom [A]	Spannung [V]	Phase	Frequenz [Hz]	Nennleistung [kW]	P (aufgenommen) [kW]	P (Spitzenbedarf) [kW]	Anlasser / Frequenzumf. Bereich	GLZ	Bauart	Material	Rohrleitung	Antriebsart	Fabrikat Motor	Typ Motor	Fabrikat	ModellNr.
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	959	010-04 LH 97M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6004	010-04 LH 98	LH	Zuluftheizer 2 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Mischluftkasten			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 63
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	897	010-04 LH 98M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6041	010-04 LH 99	LH	Zuluftheizer 3 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Mischluftkasten			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 63
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	891	010-04 LH 99M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6887	010-04 MS 95M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6869	010-04 MS 96M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	961	010-04 MS 97M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	890	010-04 MS 98M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	869	010-04 MS 99M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	11537	010-04 P 96	P	Heizungspumpe HK 4 Containerhalle	Wartenraum								FU	1	Umwälzpumpe			Elektrisch	Grundfos		Grundfoss	ALPHA3 25-80 180
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	11545	010-04 P 96M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				

Aggregatliste

Aggregatebezeichnung						Messungen/Signale											Antrieb			Produkt		
auf Zeichnung:	PuID-Nr.	Kennzeich-nung	Kennung (Typ)	Beschreibung	Kommentar	Strom [A]	Spannung [V]	Phase	Frequenz [Hz]	Nennleistung [kW]	P (aufgenommen) [kW]	P (Spitzenbedarf) [kW]	Anlasser / Frequenzumf. Bereich	GLZ	Bauart	Material	Rohrleitung	Antriebsart	Fabrikat Motor	Typ Motor	Fabrikat	Modellnr.
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	14435	010-04 P 97	P	Heizungspumpe HK 3 Wartenraum	Wartenraum								FU	1	Umwälzpumpe			Elektrisch	Grundfos		Grundfos	ALPHA3 25-80 180
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	14447	010-04 P 97M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	11464	010-04 P 98	P	Heizungspumpe HK 2 Rechenhalle	Wartenraum								FU	1	Umwälzpumpe			Elektrisch	Grundfos		Grundfos	ALPHA3 25-80 180
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	11472	010-04 P 98M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	11427	010-04 P 99	P	Heizungspumpe HK 1 Rechenhalle	Wartenraum								FU	1	Umwälzpumpe			Elektrisch	Grundfos		Grundfos	MAGNA3 50-60 F
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	11436	010-04 P 99M	M	E-Antrieb - Elektromotor														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13964	010-04 VG 82	VG	Umluftventilator 3 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Breitausblasse			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 25
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13954	010-04 VG 82M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13949	010-04 VG 83	VG	Umluftventilator 2 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Breitausblasse			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 25
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13939	010-04 VG 83M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				

Aggregatliste

Aggregatebezeichnung						Messungen/Signale											Antrieb			Produkt		
auf Zeichnung:	PuID-Nr.	Kennzeich-nung	Kennung (Typ)	Beschreibung	Kommentar	Strom [A]	Spannung [V]	Phase	Frequenz [Hz]	Nennleistung [kW]	P (aufgenommen) [kW]	P (Spitzenbedarf) [kW]	Anlasser / Frequenzumf. Bereich	GLZ	Bauart	Material	Rohrleitung	Antriebsart	Fabrikat Motor	Typ Motor	Fabrikat	ModellNr.
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13934	010-04 VG 84	VG	Umluftventilator 4 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Breitausblass			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 25
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13924	010-04 VG 84M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13914	010-04 VG 85	VG	Umluftventilator 1 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer mit Breitausblass			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 25
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13904	010-04 VG 85M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13830	010-04 VG 88	VG	Umluftventilator Containerhalle	Containerhalle								FU	1	Luftheizer mit Breitausblass			Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 25
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	13820	010-04 VG 88M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5656	010-04 VG 89	VG	Ventilator Decke 3 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer	StVz		Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 40
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5658	010-04 VG 89M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5626	010-04 VG 90	VG	Ventilator Decke 4 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer	StVz		Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 40
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5628	010-04 VG 90M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5646	010-04 VG 91	VG	Ventilator Decke 1 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer	StVz		Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 40
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5648	010-04 VG 91M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				

Aggregatliste

Aggregatebezeichnung						Messungen/Signale											Antrieb			Produkt		
auf Zeichnung:	PuID-Nr.	Kennzeich-nung	Kennung (Typ)	Beschreibung	Kommentar	Strom [A]	Spannung [V]	Phase	Frequenz [Hz]	Nennleistung [kW]	P (aufgenommen) [kW]	P (Spitzenbedarf) [kW]	Anlasser / Frequenzumf. Bereich	GLZ	Bauart	Material	Rohrleitung	Antriebsart	Fabrikat Motor	Typ Motor	Fabrikat	Modellnr.
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5611	010-04 VG 92	VG	Ventilator Decke 2 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer	StVz		Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 40
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5609	010-04 VG 92M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5632	010-04 VG 93	VG	Ventilator Decke 5 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer	StVz		Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 40
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	5630	010-04 VG 93M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	1249	010-04 VG 94	VG	Ventilator Decke 6 Rechenhalle	Rechenhalle								FU	1	Luftheizer	StVz		Elektrisch	Wolf	ATEX-Drehstrommotor	Wolf	LH-ATEX 40
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	2222	010-04 VG 94M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6310	010-04 VG 96	VG	Ventilator Bateriaum	Batterieraum								Drehzahlsteuerbar	1	Axialventilator			Elektrisch	systemair	Einphasen-Wechselstrom-Kondensator-Motor	systemair	AW 200E2-C
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6314	010-04 VG 96M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	1339	010-04 VG 97	VG	Ventilator E-Raum	E-Raum								Drehzahlsteuerbar	1	Axialventilator			Elektrisch	systemair	Einphasen-Wechselstrom-Kondensator-Motor	systemair	AW 200E2-C
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	1413	010-04 VG 97M	M	Motor-geregelt														Elektrisch				
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	6809	010-04 VG 98	VG	Außengerät 1 Klimaanlage	E-Raum Seite								digital gesteuert	0,5	Aussengerät 12,5 kW			Elektrisch	Mitsubishi Electric	Verdichtermotor / Gebläsemotor	Mitsubishi	PUZ-ZM125YKA
2561 AP GA VT-R&I 1-1.dwg	7302	010-04 VG 99	VG	Außengerät 2 Klimaanlage	E-Raum Seite								digital gesteuert	0,5	Aussengerät 12,5 kW			Elektrisch	Mitsubishi Electric	Verdichtermotor / Gebläsemotor	Mitsubishi	PUZ-ZM125YKA
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	25615	010-04 W 01	W	Heizverteiler Vorlauf													010-04 13 VL DN50-1.4571 PN6	Elektrisch				

Aggregatliste

Aggregatebezeichnung						Messungen/Signale											Antrieb			Produkt		
auf Zeichnung:	PuID-Nr.	Kennzeich-nung	Kennung (Typ)	Beschreibung	Kommentar	Strom [A]	Spannung [V]	Phase	Frequenz [Hz]	Nennleistung [kW]	P (aufgenommen) [kW]	P (Spitzenbedarf) [kW]	Anlasser / Frequenzumf. Bereich	GLZ	Bauart	Material	Rohrleitung	Antriebsart	Fabrikat Motor	Typ Motor	Fabrikat	Modellnr.
2561 AP GA VT-R&I 2-0.dwg	25620	010-04 W 02	W	Heizverteiler Rücklauf														Elektrisch				