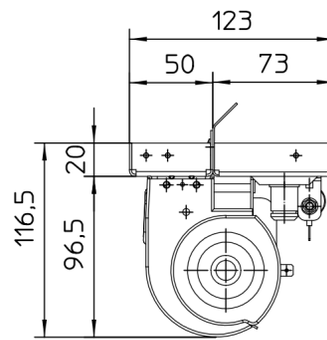
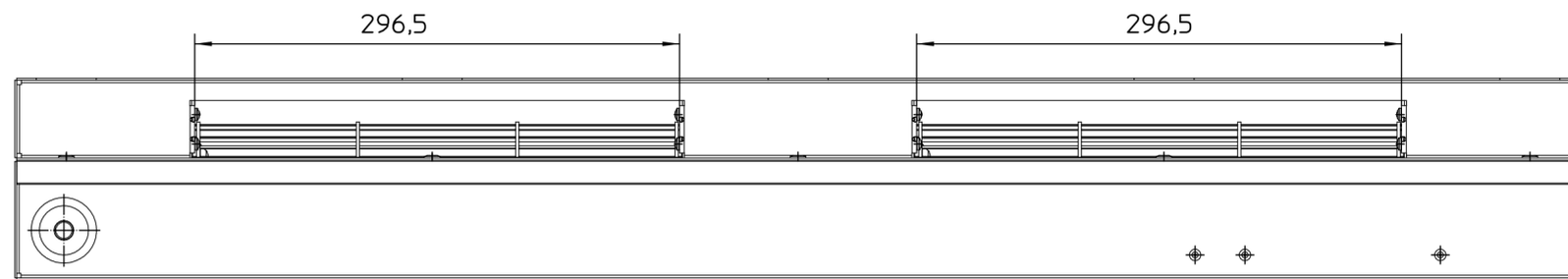


Vorderansicht1

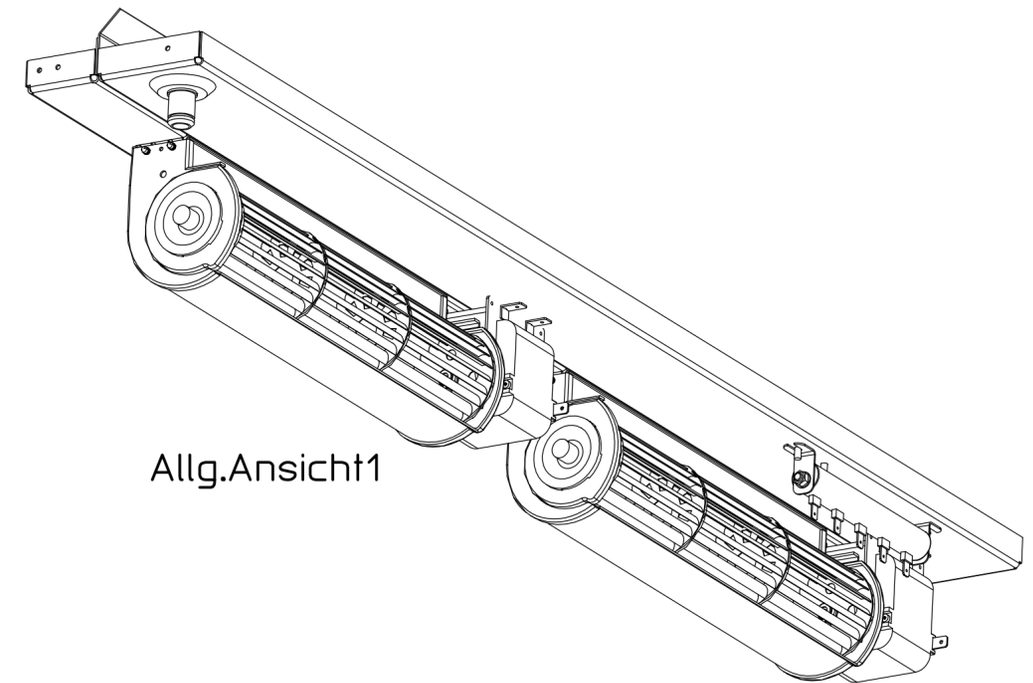


SA links1

Beschriftung Widerstand
von dieser Seite
nicht zu lesen



Draufsicht1



Allg.Ansicht1

Posnr	Anzahl	Benennung1	Benennung2	Werkstoff	SAP Nr.	CAD-Nr.
10	1	Anschlußhülse für Schwitzwasserwanne	Venkon	AlMgSi0,5F22	1035466	61152
20	1	Aufhängewanne für Ventilator	Typ 113, EBM	DX51D+Z	1210105	627725
30	5	Blindniete 4,8x 8,0 -DIN 7337	Kurzschafftbr.,Flachrundkopf,luft-/wasserd		1016155	400376
40	3	Blindniete 4,0x 8,0	Kurzschafftbruch, Flachrundkopf, wasserd.	Alu/St.verz	1010264	393798
50	8	Bohrschraube ST3,9 x 9,5 -DIN 7504	Form M, Linsenkopf, Kreuzschlitz H	verzinkt	1033128	420963
60	2	Quersstromventilator	QLZ06/0030A59-3038 LH-27aef		1212057	625509
70	1	Beilegscheibe SR 1940	18,0 x 11,2 x 1,2		1035676	463190
80	1	Schwitzwasserwanne Typ 113		DX51D+Z	1030356	88609
90	1	Widerstand, Draht, 100+120+100+ 70R	mit Bolzenmontage + Befestigungswinkel A		1041605	627614

Anzahl	Stammteil-Nr.	Index	Änderung	Name	Datum			
		2.1	Motor gedreht	mjosch	20.10.14			
		2	STL geändert	mjosch	23.09.14			
Projekt-Nr.	Erst.	20.10.14	mjosch	Formal	Ari-Gr.	SAP-Nr.	CAD-Nr.	Vers.
Auftr-Nr.	Änder.	20.10.14	mjosch	2	148	1214015	627723	2.1
STL-Nr.	Gepr.	20.10.14	mjosch	Werkstoff	Nr.			
	Freig.			M 1:3	Abm.	Zul.Abw.	ISO 2768-m	Revision
Aufhängewanne für Grundgerät Typ 113 montiert								Konstrukt.
EBM Querstromventilator								Bl.