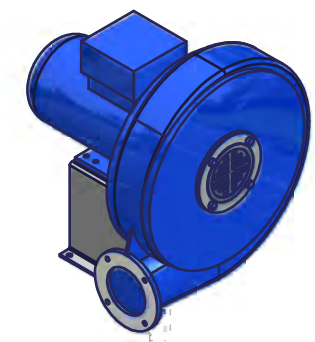
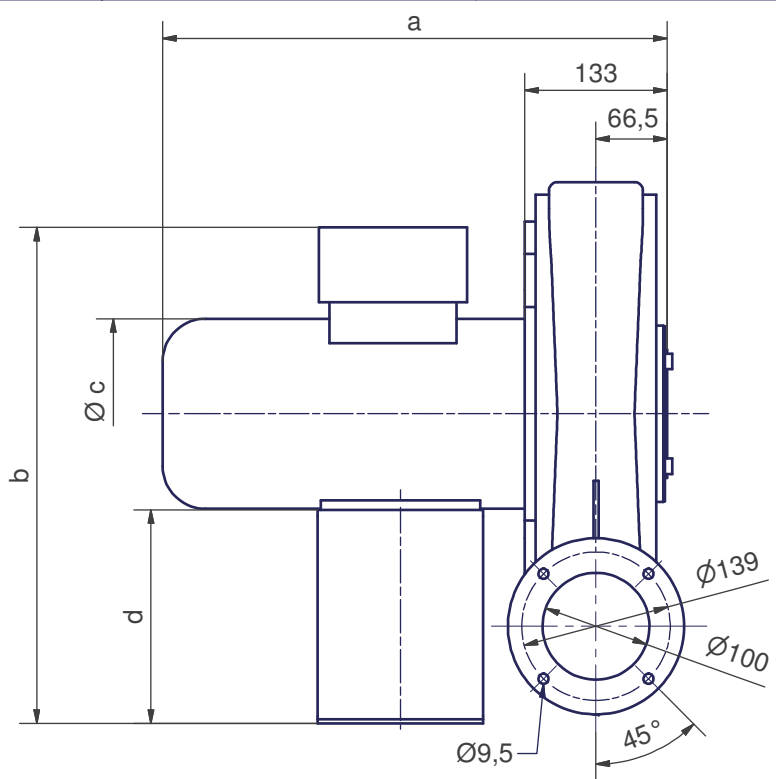
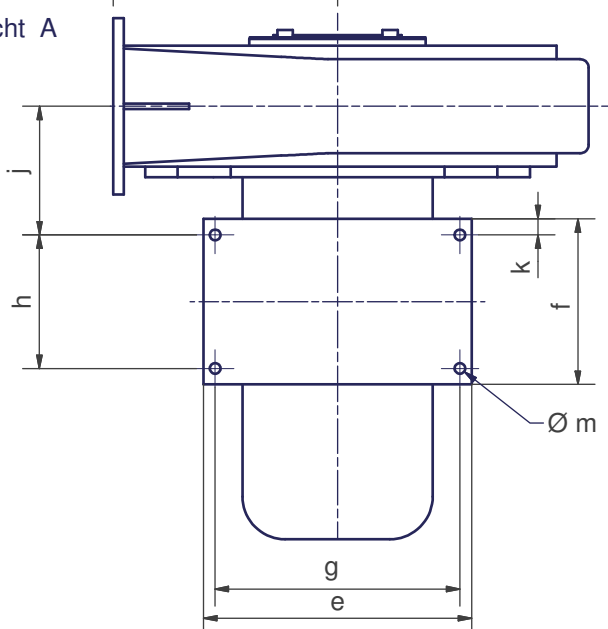


Ansicht A



Maße in mm unverbindlich, Änderungen vorbehalten

Ventilator	Motorbaugr.	a	b	Ø c	d	e	f	g	h	j	k	Ø m
HRD 2T FU-95 / 1,5	BG 80L	420	454,5	Ø158	210	232	136	208	100	116,6	18	Ø10
HRD 2T FU-95 / 2,2	BG 90S	472	464,5	Ø178	200	251	155	229	125	120,5	15	Ø10
HRD 2T FU-95 / 3,0	BG 90L	472	464,5	Ø178	200	251	155	229	125	120,5	15	Ø10

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk	Werkstückkanten DIN ISO 13715	Außenkanten $-0,4$	Innenkanten $+0,2$
Gußtoleranzen DIN 1688:			

Maßstab	Datum	Name	Maßblatt	
1:5	Bearb. 17.02.2009	GH	Werkstoff	Maßblatt
	Gepr. 27.04.2011	GH	Rohmaß	Gewicht
			Modell-Nr.	Bemerkung
HRD 2T FU-95...-Atex			01-TB-7299	Index A
EDV Nr. 01-TB-7299			Ersatz für	
			Ersetzt durch	
			Plotdatum	27.04.11