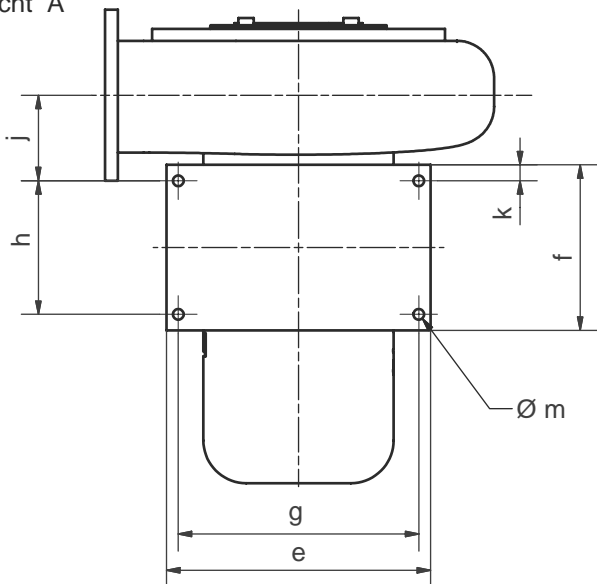


Ansicht A



Maße in mm unverbindlich, Änderungen vorbehalten

Ventilator	Motorbaugr.	a	b	Ø c	d	e	f	g	h	j	k	Ø m
HRD 14T FU-105 / 1,1	BG 80S	378,5	366,5	Ø158	122	232	136	208	100	74	18	Ø10
HRD 14T FU-105 / 1,5	BG 80L	378,5	366,5	Ø158	122	232	136	208	100	74	18	Ø10
HRD 14T FU-105 / 2,2	BG 90S	430,5	376,5	Ø178	112	247	155	225	125	80	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:									
Werkstoff		Rohmaß		Gewicht		Modell-Nr.		Maßblatt	
Maßstab		Datum		Name		<b>Elektor</b> airsystems gmbh		Bemerkung	
1:5		Bearb. 17.02.2009		GH				Index	
		Gepr. 27.04.2011		GH				A	
HRD 14T FU-105...-Atex						01-TB-7297		Index	
Stellung Ar						Ersatz für			
EDV Nr. 01-TB-7297						Ersetzt durch			
						Plotdatum		27.04.11	