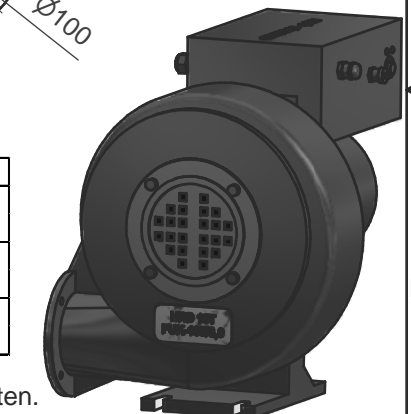
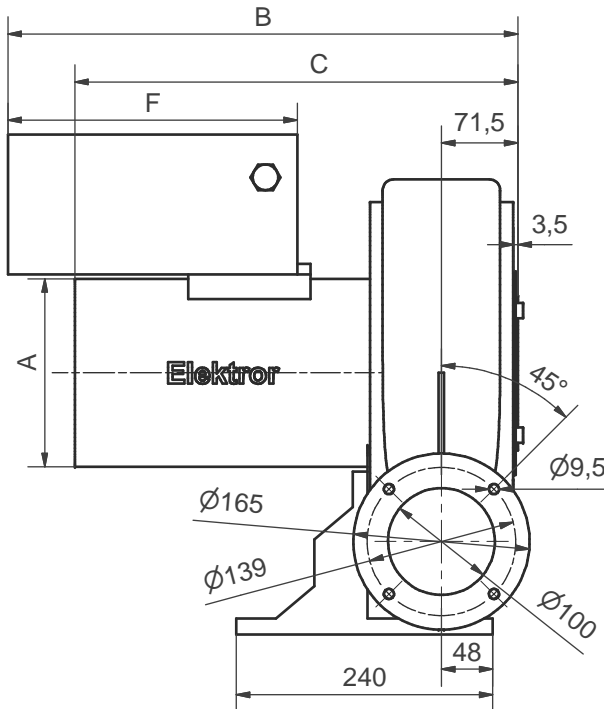
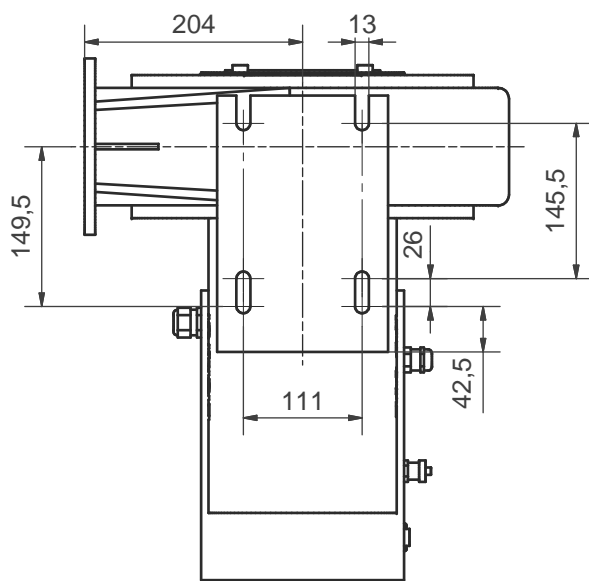


Ansicht A



Typ	A	B	C	D	E	F
HRD 16T FU-105/1,5	Ø156	-	372	-	-	-
HRD 16T FUK-105/1,5	Ø156	421	372	449	153	234
HRD 16T FU-105/2,2	Ø176	-	390	-	-	-
HRD 16T FUK-105/2,2	Ø176	477	390	468	190	271
HRD 16T FU-105/3,0	Ø176	-	414,5	-	-	-
HRD 16T FUK-105/3,0	Ø176	477	414,5	468	190	271

Maße in mm unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

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 6784		Außenkanten -0,4	Innenkanten +0,2	Maßblatt		
Gußtoleranzen DIN 1688:								
Werkstoff	Rohmaß		Gewicht	Modell-Nr.	Bemerkung			
1:5	Maßstab	Datum	Name	Bearb. 18.08.2014 FL	Gepr. 17.12.2014 FL	Elektro airsystems gmbh		
HRD 16T FUK 105/3,0		01-TB-24120		Index				
Stellung Ar, BG 80L bis 90L, Kostal		Ersatz für						
EDV Nr. 01-TB-24120		Ersetzt durch						
Plotdatum 17.12.14								