



Typ	Baugröße	Hz	A	B	C	D	E
RD 94	160L	50	Ø314	852,5	853,5	155	625
RD 94	180L	60	Ø356	899	856,5	180,5	650,5

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. Widerrichtige Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk		Werkstückkanten DIN ISO 13715		Außenkanten		Innenkanten					
Gußtoleranzen DIN 1688:											
				373,957 k		Maßblatt					
Werkstoff		Rohmaß		Gewicht		Modell-Nr. oder Artikel-Nr.	Bemerkung				
ISO 8015: 2011	Maßstab 1:10	373,957 k		Bearb. 20.10.2016 JST	Gepr. 20.10.2016 JST						
		Datum									
A3		Name		<b>Elektor</b> airsystems gmbh							
<b>RD 94</b>		Index A									
Stellung Ar, BG 160L bis 180L, IE3		01-TB-24211									
		Ersatz für									
		Ersetzt durch									
		Plotdatum 20.10.16									
		EDV Nr. 01-TB-24211A									