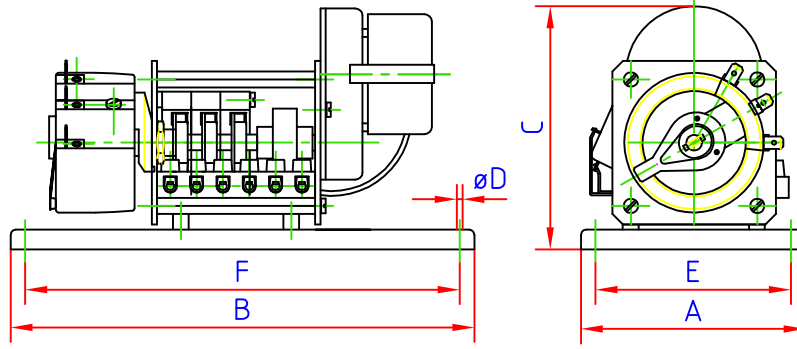
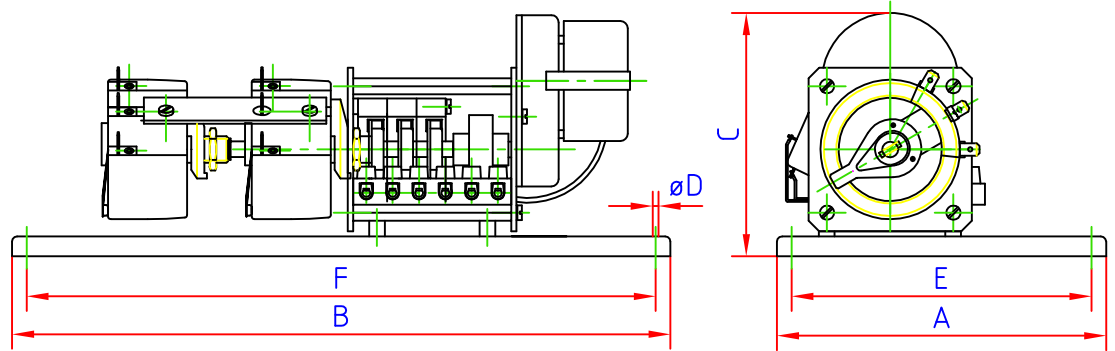


Type : RM



Type	Abmessungen						Gew. ca Kg
	A	B	C	øD	E	F	
RM 10	75	155	92	4,5	60	140	0,8
RM 20	75	155	92	4,5	60	140	0,8
RM 40	75	155	97	4,5	60	140	0,9
RM 80	110	220	98	4,5	95	205	1,1
RM 100	110	220	110	4,5	95	205	1,4
RM 150	110	240	110	4,5	95	225	1,5
RM250	160	225	165	5,5	140	205	2,4
RM500	220	250	220	5,5	200	230	4,3

Type : RZM  
RDM



Type	Abmessungen						Gew. ca Kg
	A	B	C	øD	E	F	
RZM 10	110	220	92	4,5	95	205	1
RZM 20	110	220	92	4,5	95	205	1,1
RZM 40	110	220	97	4,5	95	205	1,2
RZM 80	110	240	98	4,5	95	225	1,4
RZM 100	110	290	110	4,5	95	275	2
RZM 150	160	335	110	4,5	140	315	2,7
RZM250	160	335	165	5,5	140	315	3,7
RZM500	220	420	220	5,5	200	400	7,8

Type	Abmessungen						Gew. ca Kg
	A	B	C	øD	E	F	
RDM 10	110	290	92	4,5	95	275	1,1
RDM 20	110	290	92	4,5	95	275	1,2
RDM 40	110	290	97	4,5	95	275	1,4
RDM 80	110	350	98	4,5	95	335	1,8
RDM 100	110	350	110	4,5	95	335	2,6
RDM 150	160	440	110	4,5	140	420	3,6
RDM250	160	440	165	5,5	140	420	5,1
RDM500	220	570	220	5,5	200	550	11,1

Schutzart : IP 00

Allgemein-  
toleranz  
ISO 2768-m

Maßstab :

Gew.

Werkstoff :

8	Datum	Name
7	Bearb 09.12.98	Schn.
6	Gepr	
5	Norm	
4		
3		
2		
1	Maße+Gewichte	12.06.00 Schn.

Drahtdrehwiderstand mit  
Synchron - Motorantrieb  
Type RM-RZM-RDM 10-500

FRIZLEN  
D-71712 MURR

12 M 0305

Blatt

Zust	Änderung	Datum	Name

Ers. f.:

Ers. d.: