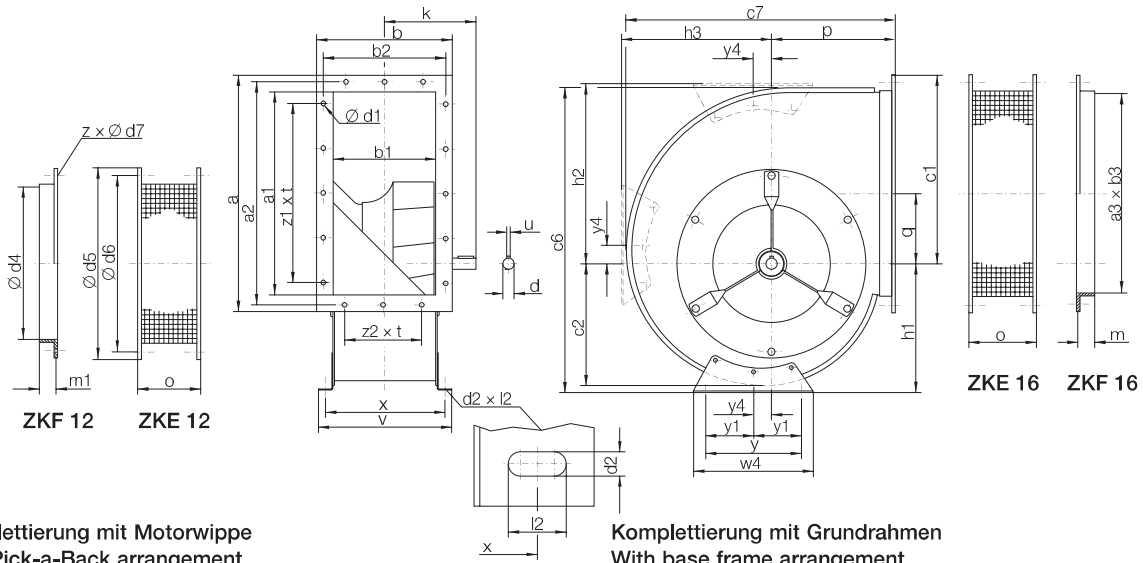
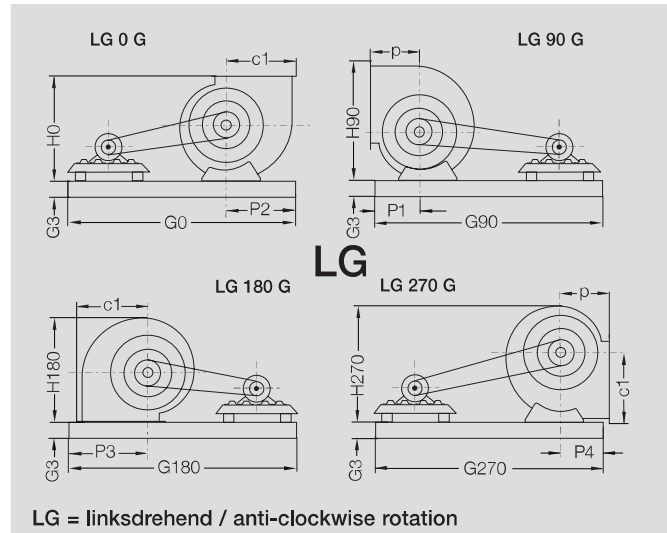
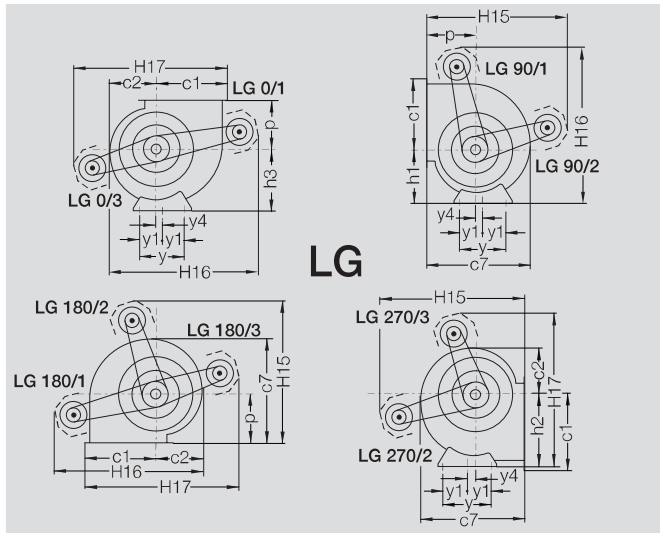


# RER 11-0200 %.0710

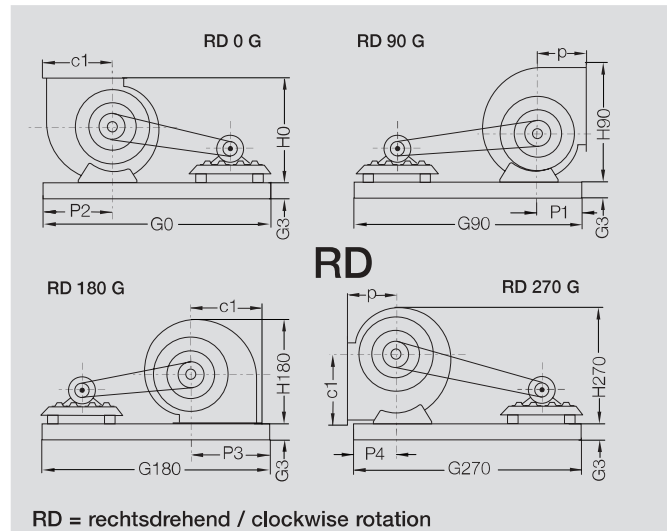
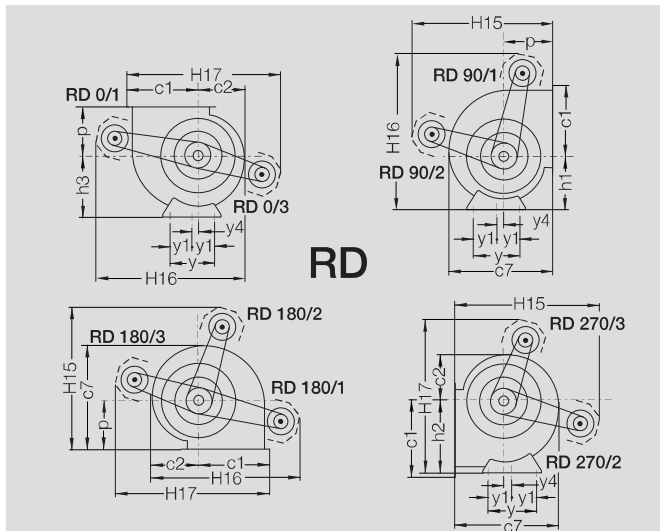


Kompletierung mit Motorwippe  
With Pick-a-Back arrangement

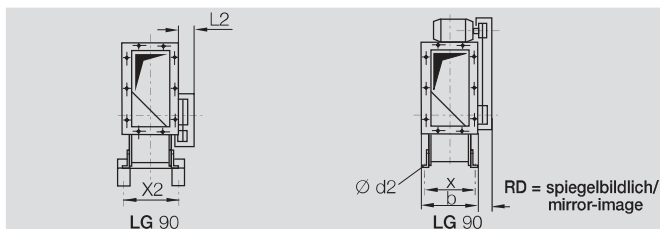
Kompletierung mit Grundrahmen  
With base frame arrangement



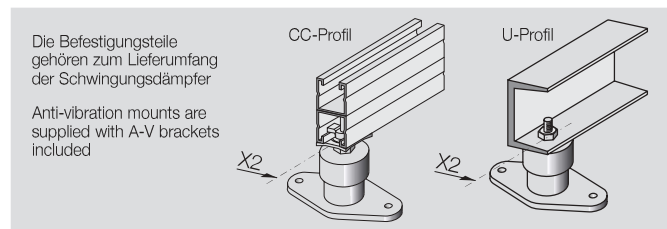
LG = linksdrehend / anti-clockwise rotation



RD = rechtsdrehend / clockwise rotation



RD = spiegelbildlich/  
mirror-image



# RER 11-0200 % 0710

Maße in mm, Änderungen vorbehalten.  
Measurements in mm, subject to change.

RER..	a	a1	a2	b	b1	b2	a3 x b3	c1	c2	c6	c7	d	d1	d2 x l2	d4	d5	d6	h1
0200	306	254	286	181	129	161	256 x 131	242	157	393	358	20 <sub>h7</sub>	7	8 x 14	205	255	235	167
0225	348	286	322	206	144	180	288 x 146	274	176	447	399	20 <sub>h7</sub>	10	10.5 x 18	229	279	259	194
0250	382	320	356	224	162	198	322 x 164	301	194	490	438	20 <sub>h7</sub>	10	10.5 x 18	256	306	286	210
0280	421	358	395	243	181	217	361 x 183	334	216	548	484	25 <sub>h7</sub>	10	10.5 x 18	288	348	322	236
0315	464	401	438	265	203	239	404 x 205	371	242	603	536	25 <sub>h7</sub>	10	10.5 x 18	322	382	356	253
0355	513	450	487	289	227	263	453 x 229	414	271	668	598	25 <sub>h7</sub>	10	10.5 x 18	361	421	395	275
0400	567	504	541	316	252	290	507 x 256	463	304	751	667	30 <sub>h9</sub>	10	14 x 22	404	464	438	310
0450	639	566	605	358	284	324	569 x 288	522	341	842	750	30 <sub>h9</sub>	12	14 x 22	453	513	487	346
0500	708	635	674	392	318	358	638 x 322	575	376	929	821	30 <sub>h9</sub>	12	14 x 22	507	567	541	381
0560	785	712	751	431	357	397	715 x 361	640	421	1044	914	40 <sub>h9</sub>	12	14 x 22	569	639	605	431
0630	871	798	837	474	400	440	801 x 404	716	473	1167	1021	40 <sub>h9</sub>	12	14 x 22	638	708	674	479
0710	968	894	934	523	449	489	898 x 453	801	532	1315	1143	40 <sub>h9</sub>	12	14 x 22	715	785	751	540

\* Passfeder nach DIN 6885-1. Fitting Keys to DIN 6885-1.

RER..	h2	h3	k	m	m1	o	p	q	u	v	w4	x	y	y1	y4	z1 x t	z2 x t	z x Ød7	RER11 ≈ kg
0200	228	190	171	25	25	130	168	89	6	184	200	160	160	-	22	2 x 90	1 x 90	6 x 7	9
0225	255	212	179	30	25	130	191	100	6	206	270	182	220	-	26	2 x 100	1 x 100	6 x 7	11
0250	282	234	185	30	25	130	206	110	6	223	270	198	220	-	28	3 x 100	1 x 100	6 x 7	12
0280	315	263	189	30	25	130	226	123	8	243	270	219	220	-	30	3 x 100	1 x 100	8 x 9.5	16
0315	355	294	195	30	30	130	247	139	8	264	270	241	220	-	33	3 x 100	1 x 100	8 x 9.5	19
0355	397	329	207	30	30	130	273	157	8	289	270	264	220	-	36	4 x 100	2 x 100	8 x 9.5	24
0400	445	369	232	30	30	130	302	179	8	345	385	296	320	-	40	4 x 100	2 x 100	6 x 9.5	35
0450	499	413	248	35	30	130	342	202	8	379	385	330	320	-	44	4 x 112	2 x 112	6 x 9.5	42
0500	553	457	265	35	30	130	370	221	8	413	385	364	320	-	52	5 x 112	2 x 112	6 x 9.5	48
0560	620	512	311	35	35	130	409	247	12	451	600	402	500	250	59	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5	79
0630	695	574	333	35	35	130	454	280	12	495	600	446	500	250	67	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5	96
0710	784	647	358	35	35	130	505	317	12	544	600	495	500	250	73	7 x 112	3 x 112	8 x 11.5	136

Abmessungen/Dimension

**Ausführung mit Wippe  
Arrangement with Pick-a-Back**

**Ausführung mit Grundrahmen  
Arrangement with base frame**

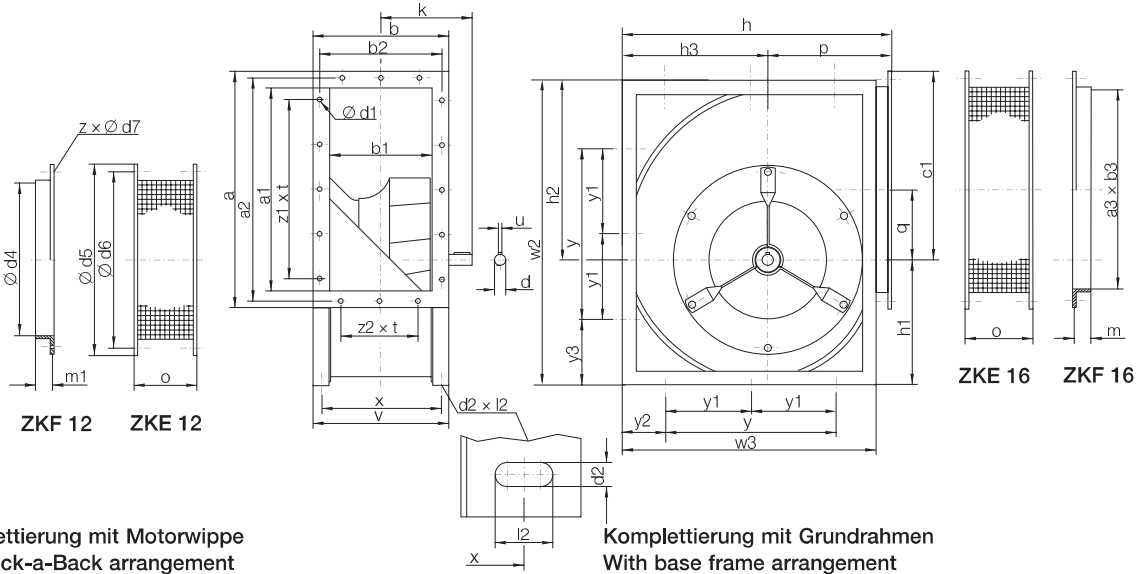
RER..	①	①	①	≈ L1	Motor max.	Gewicht Weight ≈ kg										
	≈ H15	≈ H16	≈ H17				H 0	H 90	H 180	H 270	L2	P1	P2	P3	P4	X2
0200	650	720	680	100	90	1	358	409	358	385	100	132	176	453	132	160
0225	700	760	720	100	100	1.5	403	468	399	431	100	157	209	473	157	182
0250	750	850	810	100	100	1.5	440	511	438	476	100	182	238	501	182	198
0280	860	930	890	100	112	2	489	570	484	531	100	200	260	538	200	219
0315	880	970	960	100	112	2	541	624	536	597	100	227	293	575	227	241
0355	960	1080	1070	100	112	2	602	689	598	668	100	255	327	638	255	264
0400	1280	1290	1280	120	132	6	671	773	667	749	120	275	355	669	275	299
0450	1330	1430	1380	120	132	6	755	868	750	840	120	320	408	718	320	334
0500	1360	1470	1560	120	132	7	827	956	821	929	120	348	452	766	348	368
0560	1510	1630	1740	150	132	8	921	1071	914	1041	150	384	502	851	384	405
0630	1660	1800	1820	150	160	10	1028	1195	1021	1168	150	432	566	915	432	448
0710	1810	1960	2010	180	160	14	1152	1341	1143	1316	180	479	625	1014	479	499

RER..	G 0	G 90	G 180	G 270	G 3 für Motorbaugröße / G 3 for Motorsize				Motor max.	Grundrahmen ≈ kg		
	②	②	②	②	63-71	80-90	100-132	160-180		200-225	Base frame CC-Profil	U-Profil
0200	935	870	1135	853	41-CC	41-CC	41-CC	82-CC	-	160	26	-
0225	975	890	1175	890	41-CC	41-CC	41-CC	82-CC	-	160	26	-
0250	1000	924	1220	924	41-CC	41-CC	41-CC	82-CC	-	160	26	-
0280	1235	1130	1435	1130	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	28	③
0315	1276	1182	1500	1182	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	29	③
0355	1350	1242	1569	1242	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	30	③
0400	1240	1300	1650	1240	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	-	225	31	③
0450	1300	1350	1740	1298	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	32	③
0500	1434	1405	1772	1405	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	33	57
0560	1558	1508	1908	1508	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	34	60
0630	1600	1574	2006	1574	-	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	35	65
0710	1708	1680	2145	1680	-	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	37	-
0710-U	1700	1700	2115	1700	-	-	-	-	80-U	225	-	88

- ① Diese ca. Maße wurden mit dem jeweils größten zulässigen Motor ermittelt. Maßabweichungen vorbehalten.
- ② Die Grundrahmenlänge wurde mit dem jeweils größten zulässigen Motor ermittelt. Bei kleineren Motorbaugrößen verringert sich das Maß. Genaue Abmessungen siehe ProSELECTA++ bzw. auf Anfrage.
- ③ Abmessungen auf Anfrage.

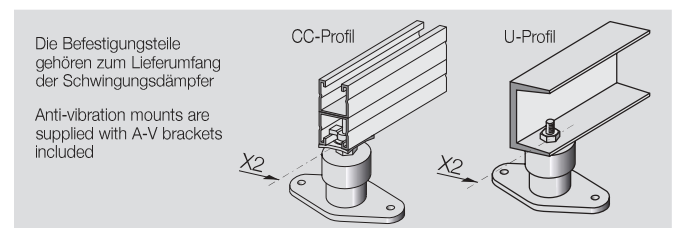
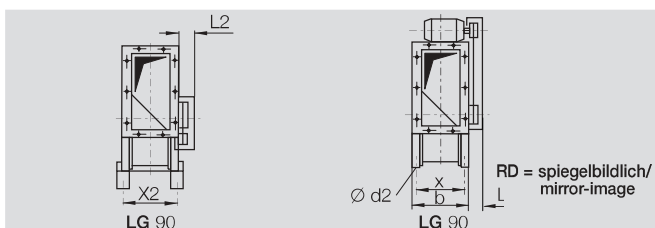
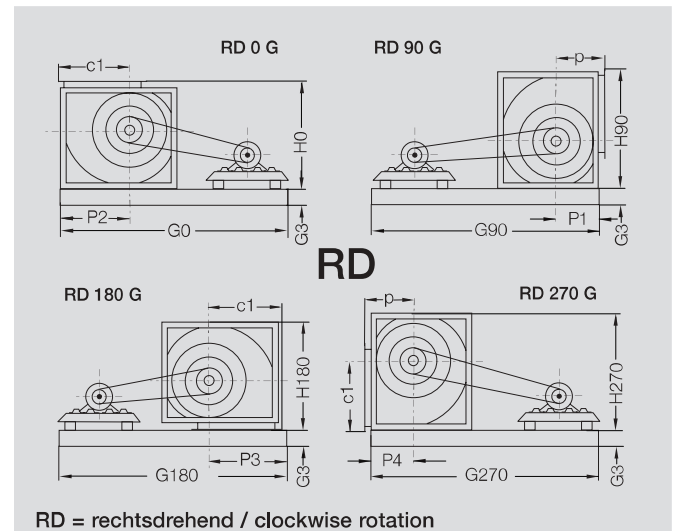
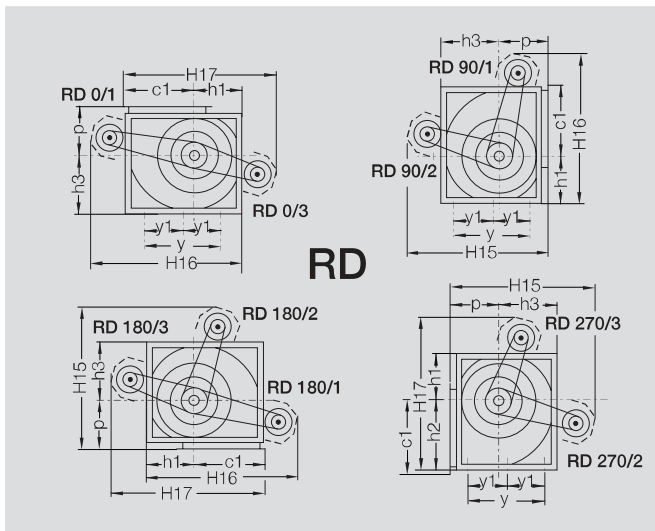
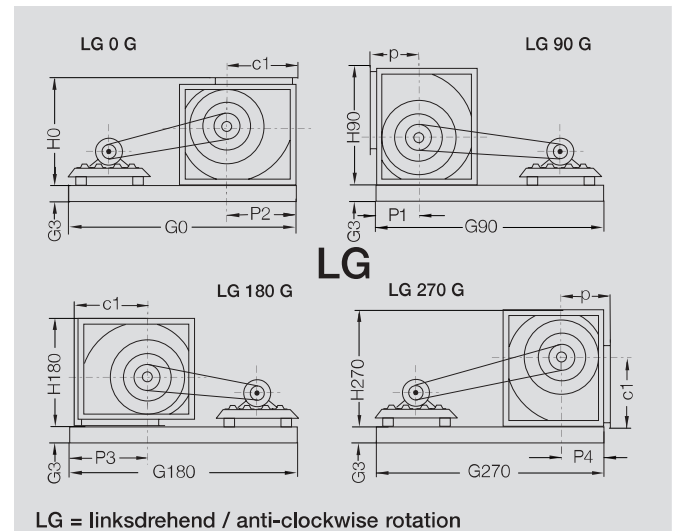
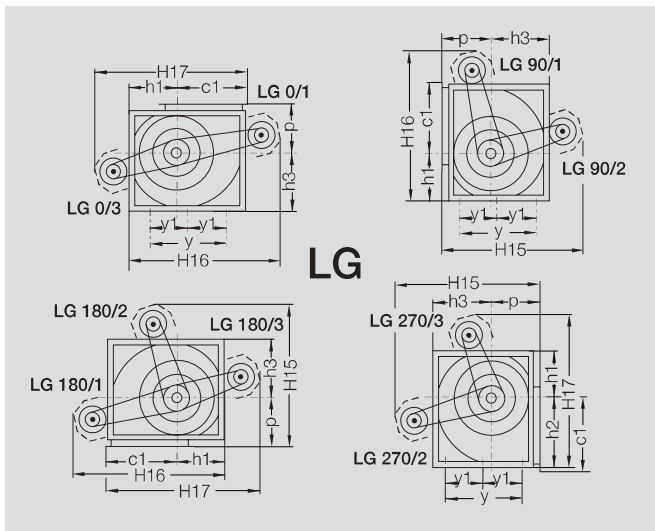
- ① This dimensions have been calculated with the largest appropriate applicable motor in mind. Dimensions may be subject to chance.
- ② The base frame length has been determined with the always largest admitted motor size. With smaller motors the frame length will be reduced.
- ③ Dimensions on request.

# RER 12-0200 ∅.0710



**Kompletierung mit Motorwippe  
With Pick-a-Back arrangement**

**Kompletierung mit Grundrahmen  
With base frame arrangement**



Maße in mm, Änderungen vorbehalten.  
Measurements in mm, subject to change.

RER..	a	a1	a2	b	b1	b2	a3 x b3	c1	d	d1	d2 x l2	d4	d5	d6	h	h1	h2	h3	k
0200	306	254	286	181	129	161	256 x 131	242	20 <sub>h7</sub>	7	7 x 12	205	255	235	358	160	228	190	171
0225	348	286	322	206	144	180	288 x 146	274	20 <sub>h7</sub>	10	10 x 15	229	279	259	403	178	255	212	179
0250	382	320	356	224	162	198	322 x 164	301	20 <sub>h7</sub>	10	10 x 15	256	306	286	440	196	282	234	185
0280	421	358	395	243	181	217	361 x 183	334	25 <sub>h7</sub>	10	10 x 15	288	348	322	486	218	314	260	189
0315	464	401	438	265	203	239	404 x 205	371	25 <sub>h7</sub>	10	10 x 15	322	382	356	539	244	352	292	195
0355	513	450	487	289	227	263	453 x 229	414	25 <sub>h7</sub>	10	10 x 15	361	421	395	600	274	395	327	207
0400	567	504	541	316	252	290	507 x 256	463	30 <sub>h9</sub>	10	12 x 20	404	464	438	696	306	444	367	232
0450	639	566	605	358	284	324	569 x 288	522	30 <sub>h9</sub>	12	12 x 20	453	513	487	753	343	498	411	248
0500	708	635	674	392	318	358	638 x 322	575	30 <sub>h9</sub>	12	12 x 20	507	567	541	825	380	551	455	265
0560	785	712	751	431	357	397	715 x 361	640	40 <sub>h9</sub>	12	12 x 20	569	639	605	920	427	619	511	311
0630	871	798	837	474	400	440	801 x 404	716	40 <sub>h9</sub>	12	12 x 20	638	708	674	1027	479	694	573	333
0710	968	894	934	523	449	489	898 x 453	801	40 <sub>h9</sub>	12	12 x 20	715	785	751	1152	540	784	647	358

RER..	m	m1	o	p	q	u	v	w2	w3	x	y	y1	y2	y3	z1 x t	z2 x t	z x Ød7	RER 12 ≈ kg
0200	25	25	130	168	89	6	184	388	328	160	180	-	74	104	2 x 90	1 x 90	6 x 7	10
0225	30	25	130	191	100	6	208	433	366	182	220	-	73	107	2 x 100	1 x 100	6 x 7	13
0250	30	25	130	206	110	6	225	478	402	198	320	-	41	79	3 x 100	1 x 100	6 x 7	14
0280	30	30	130	226	123	8	245	532	449	219	320	-	65	107	3 x 100	1 x 100	8 x 9.5	18
0315	30	30	130	247	139	8	266	596	502	241	330	-	86	133	3 x 100	1 x 100	8 x 9.5	22
0355	30	30	130	273	157	8	291	669	562	264	400	-	81	135	4 x 100	2 x 100	8 x 9.5	27
0400	30	30	130	302	179	8	327	750	632	296	540	-	46	105	4 x 100	2 x 100	6 x 9.5	39
0450	35	30	130	342	202	8	361	841	708	330	600	-	54	121	4 x 112	2 x 112	6 x 9.5	47
0500	35	30	130	370	221	8	395	931	780	364	650	-	65	140	5 x 112	2 x 112	6 x 9.5	54
0560	35	35	130	409	247	12	433	1046	875	402	750	375	63	148	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5	68
0630	35	35	130	454	280	12	477	1173	979	446	850	425	65	162	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5	104
0710	35	35	130	505	317	12	526	1324	1104	495	960	480	72	182	7 x 112	3 x 112	8 x 11.5	153

#### Ausführung mit Wippe Arrangement with Pick-a-Back

#### Ausführung mit Grundrahmen Arrangement with base frame

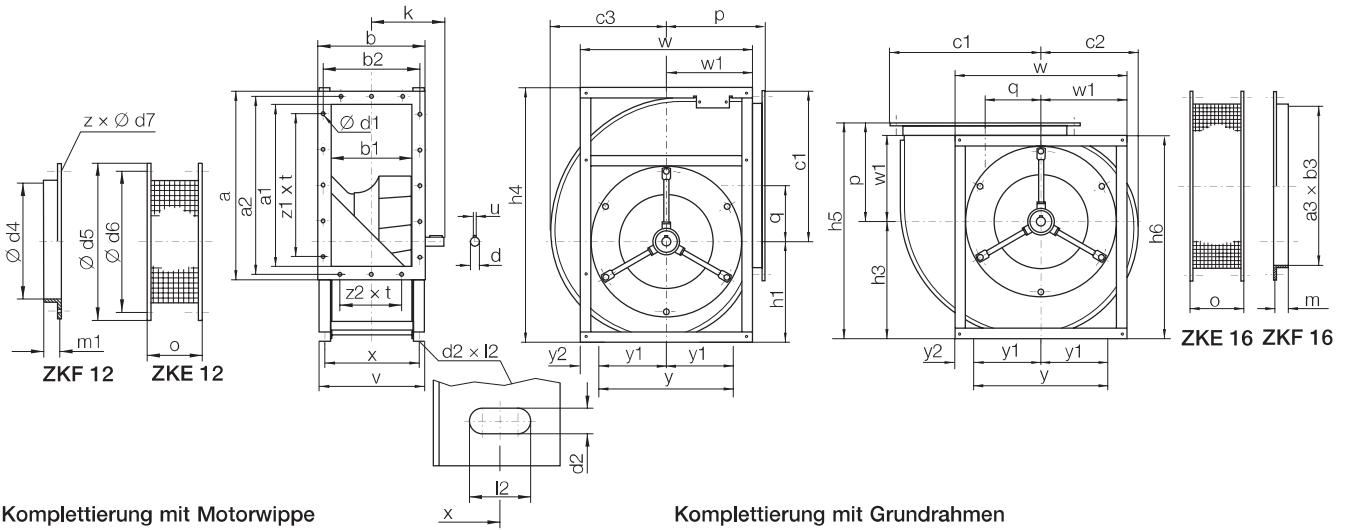
RER..	① ≈ H15	① ≈ H16	① ≈ H17	≈ L1	Motor max.	Gewicht Weight ≈ kg	H 0	H 90	H 180	H 270	L2	P1	P2	P3	P4	X2
0200	670	670	690	100	90	1	358	402	358	388	100	138	228	453	138	160
0225	710	730	780	100	100	1.5	403	452	403	433	100	154	255	473	154	182
0250	850	840	860	100	100	1.5	440	498	440	478	100	168	282	501	168	198
0280	880	920	930	100	112	2	486	552	486	532	100	189	314	538	189	219
0315	950	950	1030	100	112	2	539	615	539	596	100	210	352	575	210	241
0355	1080	1090	1130	100	112	2	600	688	600	669	100	235	395	638	235	264
0400	1190	1290	1280	120	132	4	669	769	669	750	120	265	444	669	265	299
0450	1330	1430	1390	120	132	4.5	753	865	753	841	120	297	498	718	297	334
0500	1360	1470	1560	120	132	5	825	955	825	931	120	325	551	766	325	368
0560	1500	1620	1630	150	132	6	920	1067	920	1046	150	369	629	851	369	405
0630	1650	1790	1810	150	160	8	1027	1195	1027	1173	150	415	700	915	415	448
0710	1800	1950	2000	180	160	9	1152	1341	1152	1324	180	457	787	1014	457	499

RER..	G 0 ②	G 90 ②	G 180 ②	G 270 ②	G 3 für 63-71	Motorbaugröße / G 3 80-90	for Motorsize 100-132	160-180	200-225	Motor max.	Grundrahmen ≈ kg Base frame CC-Profil	≈ kg U-Profil
0200	935	870	1135	853	41-CC	41-CC	41-CC	82-CC	-	160	26	-
0225	975	890	1175	890	41-CC	41-CC	41-CC	82-CC	-	160	26	-
0250	1000	924	1220	924	41-CC	41-CC	41-CC	82-CC	-	160	26	-
0280	1235	1130	1435	1130	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	28	③
0315	1276	1182	1500	1182	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	29	③
0355	1350	1242	1569	1242	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	30	③
0400	1430	1312	1655	1312	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	31	③
0450	1522	1388	1740	1388	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	32	③
0500	1610	1460	1830	1460	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	33	57
0560	1736	1561	1958	1561	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	34	60
0630	1865	1670	2078	1670	-	82-CC	82-CC	82-CC	80-U ③	225	35	65
0710	2008	1784	2235	1784	-	82-CC	82-CC	82-CC	-	180	37	-
0710-U	2035	1840	2235	1840	-	-	-	-	100-U	225	-	88

- ① Diese ca. Maße wurden mit dem jeweils größten zulässigen Motor ermittelt.  
Maßabweichungen vorbehalten.
- ② Die Grundrahmenlänge wurde mit dem jeweils größten zulässigen Motor ermittelt.  
Bei kleineren Motorbaugrößen verringert sich das Maß.  
Genauere Abmessungen siehe ProSELECTA++ bzw. auf Anfrage.
- ③ Abmessungen auf Anfrage.

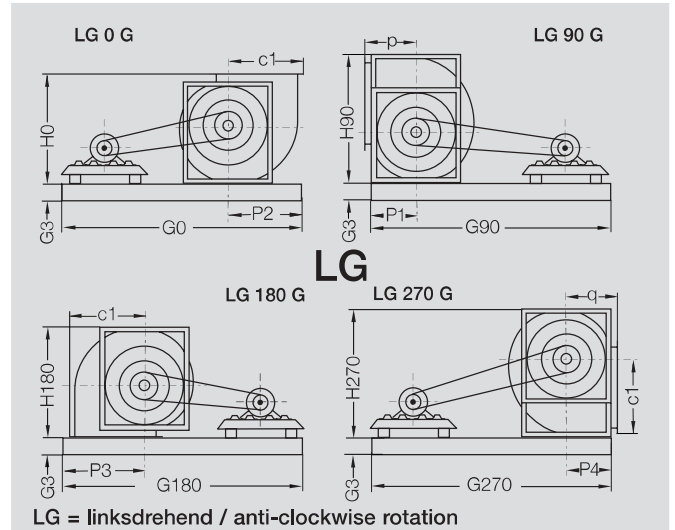
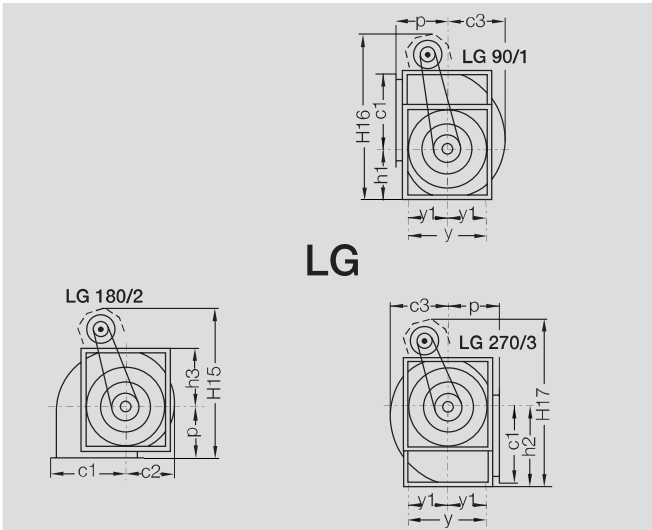
- ① This dimensions have been calculated with the largest appropriate applicable motor in mind.  
Dimensions may be subject to chance.
- ② The base frame length has been determined with the always largest admitted motor size.  
With smaller motors the frame length will be reduced.
- ③ Dimensions on request.

# RER 15-0400 % 1000

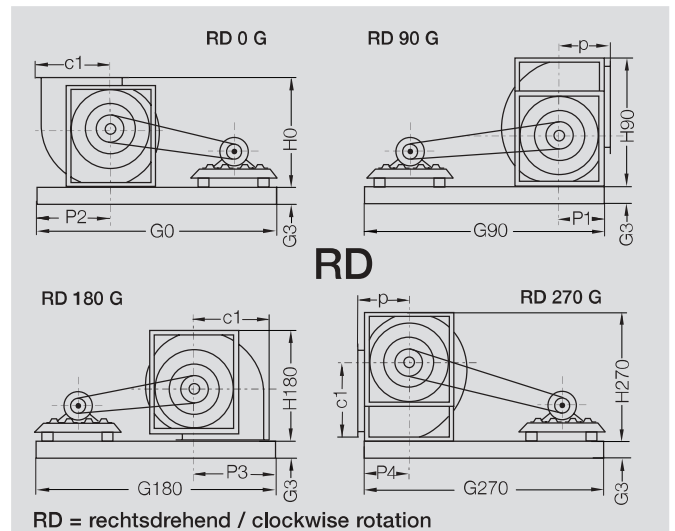
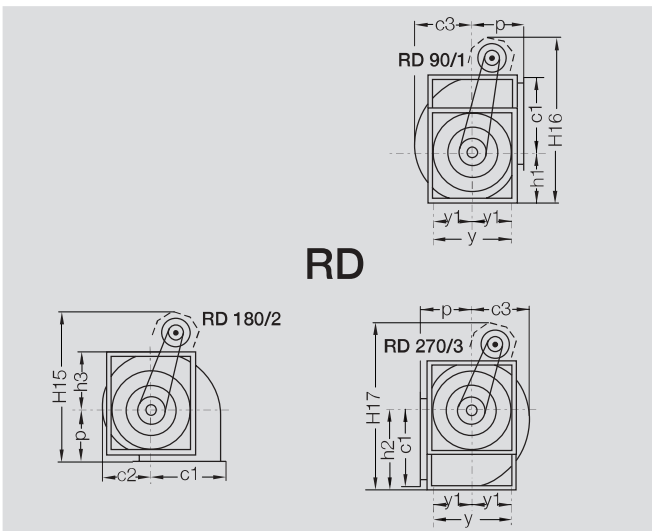


Kompletierung mit Motorwippe  
With Pick-a-Back arrangement

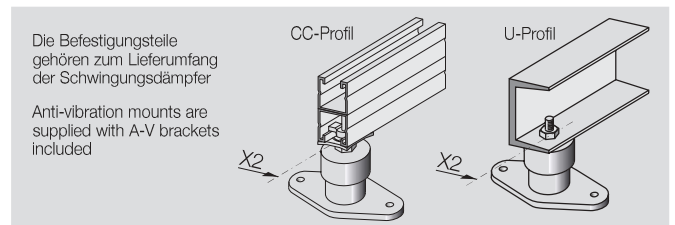
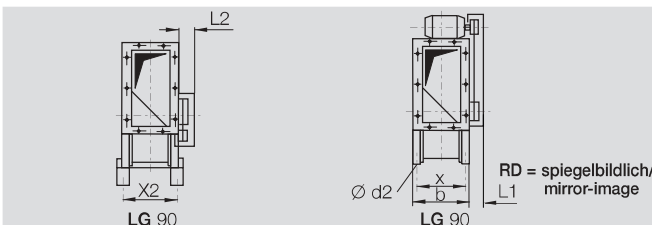
Kompletierung mit Grundrahmen  
With base frame arrangement



LG = linksdrehend / anti-clockwise rotation



RD = rechtsdrehend / clockwise rotation



## RER 15-0400 % 1000

Maße in mm, Änderungen vorbehalten.  
Measurements in mm, subject to change.

RER..	a	a1	a2	b	b1	b2	a3 x b3	c1	c2	c3	d	d1	d2	d4	d5	d6	h1	h3	h4	h5
0400	567	504	541	316	252	290	507 x 256	463	304	365	30 <sub>h9</sub>	10	12	404	464	438	310	369	775	671
0450	639	566	605	358	284	324	569 x 288	522	341	408	30 <sub>h9</sub>	12	12	453	513	487	346	413	868	755
0500	708	635	674	392	318	358	638 x 322	574	376	451	30 <sub>h9</sub>	12	12	507	567	541	381	457	957	827
0560	785	712	751	431	357	397	715 x 361	639	422	505	40 <sub>h9</sub>	12	12	569	639	605	431	512	1083	921
0630	871	798	837	474	400	440	801 x 404	715	473	567	40 <sub>h9</sub>	12	12	638	708	674	479	574	1204	1028
0710	968	894	934	523	449	489	898 x 453	801	532	638	40 <sub>h9</sub>	12	12	715	785	751	540	647	1350	1152
0800	1087	1003	1043	587	503	543	1007 x 507	903	596	717	60 <sub>h9</sub>	12	12	801	871	837	607	727	1520	1290
0900	1220	1126	1174	659	565	613	1130 x 569	1016	671	804	60 <sub>h9</sub>	12	12	898	968	934	681	816	1707	1444
1000	1357	1263	1311	728	634	682	1267 x 638	1113	736	881	60 <sub>h9</sub>	12	12	1007	1077	1043	746	894	1869	1573

RER..	h6	k	m	m1	o	p	q	u	v	w	w1	x	y	y1	y2	z1 x t	z2 x t	z x Ød7	RER 15 ≈ kg
0400	639	232	30	30	130	302	179	8	327	540	270	296	400	-	70	4 x 100	2 x 100	6 x 9.5	46
0450	713	248	35	30	130	342	202	8	361	600	300	330	448	-	76	4 x 112	2 x 112	6 x 9.5	55
0500	783	265	35	30	130	370	220	8	395	652	326	364	560	-	46	5 x 112	2 x 112	6 x 9.5	68
0560	884	311	35	35	130	409	247	12	435	743	372	402	560	280	92	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5	95
0630	984	333	35	35	130	454	279	12	479	820	410	446	672	336	74	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5	113
0710	1100	358	35	35	130	505	317	12	528	905	453	495	784	392	61	7 x 112	3 x 112	8 x 11.5	153
0800	1245	432	35	35	130	563	359	18	592	1035	518	550	896	448	70	8 x 112	4 x 112	12 x 11.5	189
0900	1386	462	40	35	130	628	406	18	664	1140	570	617	1000	500	70	8 x 125	4 x 125	12 x 11.5	270
1000	1509	496	40	35	130	679	434	18	733	1230	615	689	1126	563	52	9 x 125	4 x 125	12 x 11.5	314

#### Ausführung mit Wippe Arrangement with Pick-a-Back

RER..	① ≈ H15	① ≈ H16	① ≈ H17	≈ L1	Motor max.	Gewicht Weight ≈ kg
0400	1280	1300	1300	170	132	10
0450	1320	1430	1380	170	132	11
0500	1350	1560	1550	170	132	12
0560	1530	1700	1730	210	160	15
0630	1640	1870	1820	210	160	16
0710	1800	1970	2010	240	160	23
0800	1970	2150	2150	250	160	30
0900	2150	2400	2350	260	160	33
1000	2230	2630	2550	260	160	36

#### Ausführung mit Grundrahmen Arrangement with base frame

	H 0	H 90	H 180	H 270	P1	P2	P3	P4	X2
0400	671	775	671	775	290	290	669	290	296
0450	755	868	755	868	316	316	718	316	330
0500	827	957	827	957	345	345	766	345	364
0560	921	1083	921	1083	382	382	851	382	402
0630	1028	1204	1028	1204	410	410	915	410	446
0710	1152	1350	1152	1350	464	464	1014	464	495
0800	1290	1520	1290	1520	518	518	1155	518	550
0900	1444	1707	1444	1707	570	570	1276	570	617
1000	1573	1869	1573	1869	620	620	1317	620	689

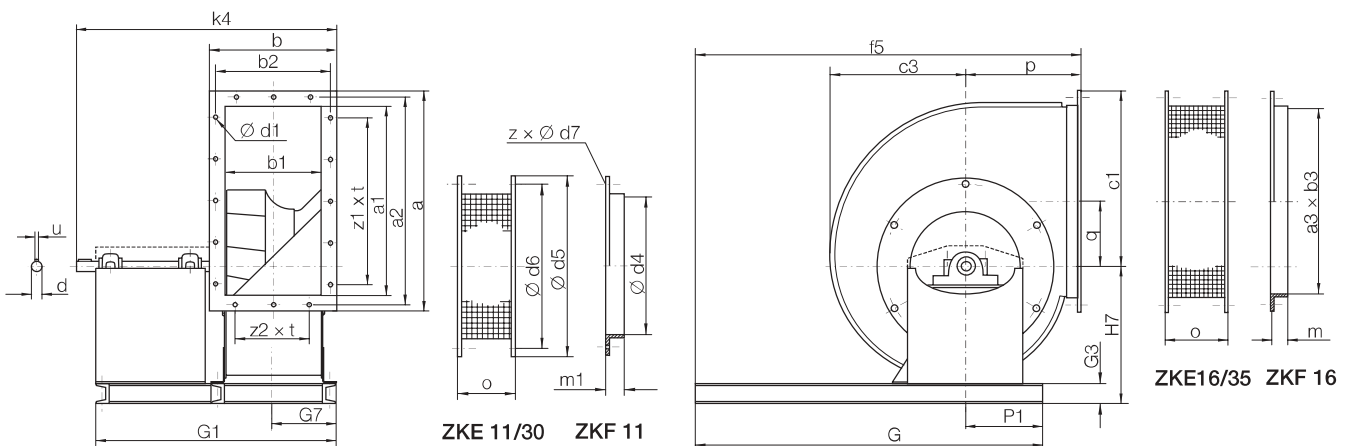
RER..	② G 0		② G 90		② G 180		② G 270		G 3 für Motorbaugröße / G 3 for Motorsize					Motor max.	Grundrahmen ≈ kg Base frame ≈ kg	
	CC	U	CC	U	CC	U	CC	U	63-71	80-90	100-132	160-180	200-225		CC-Profil	U-Profil
0400	1240	-	1300	-	1650	-	1240	-	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U③	225	31	③
0450	1300	-	1350	-	1740	-	1298	-	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U③	225	32	③
0500	1411	-	1411	-	1772	-	1411	-	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U③	225	33	60
0560	1468	-	1468	-	1908	-	1468	-	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U③	225	34	63
0630	1564	-	1564	-	2006	-	1564	-	82-CC	82-CC	82-CC	82-CC	80-U③	225	35	68
0710	1660	2035	1660	2035	2145	2035	1660	2035	82-CC	82-CC	82-CC	100-U	225	37	68	
0800	-	2480	-	2480	-	2680	-	2480	80-U	80-U	80-U	100-U	225	-	71	
0900	-	2680	-	2680	-	2880	-	2680	80-U	80-U	80-U	100-U	225	-	77	
1000	-	2800	-	2800	-	3000	-	2800	80-U	80-U	80-U	100-U	225	-	81	

- ① Diese ca. Maße wurden mit dem jeweils größten zulässigen Motor ermittelt.  
Maßabweichungen vorbehalten.
- ② Die Grundrahmenlänge wurde mit dem jeweils größten zulässigen Motor ermittelt.  
Bei kleineren Motorbaugrößen verringert sich das Maß.  
Genauere Abmessungen siehe ProSELECTA++ bzw. auf Anfrage.
- ③ Abmessungen auf Anfrage.

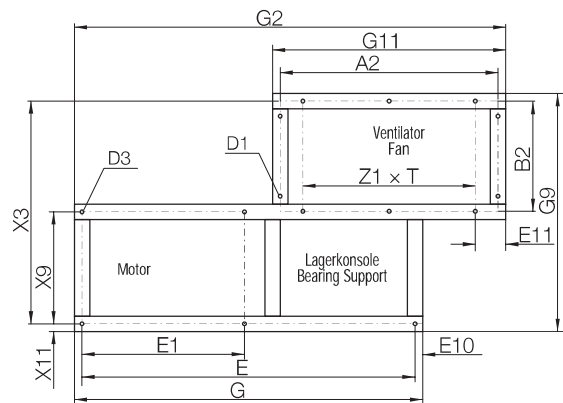
- ① This dimensions have been calculated with the largest appropriate applicable motor in mind.  
Dimensions may be subject to change.
- ② The base frame length has been determined with the always largest admitted motor size.  
With smaller motors the frame length will be reduced.
- ③ Dimensions on request.

# RER 13-0200 ∅. 0355

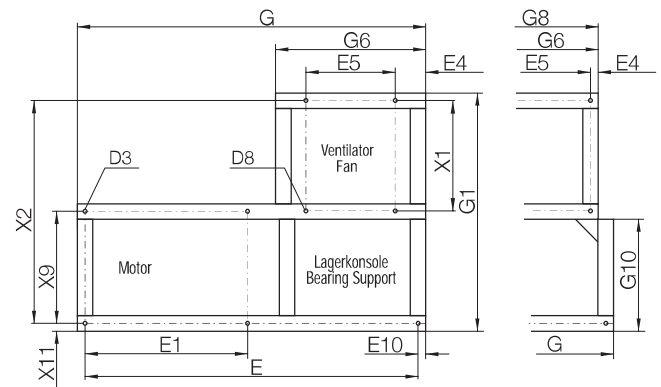
# RER 17-0200 ∅. 0355



RER-0200 ∅. 0355  
RD 180  
LG 180 spiegelbildlich/mirror-image

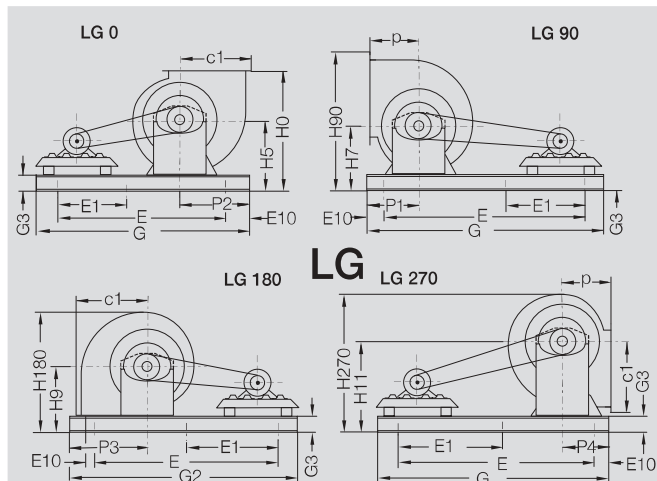


RER-0200 ∅. 0355  
RD 90, LG 0, LG 270  
LG 90, RD 0, RD 270 spiegelbildlich/mirror-image



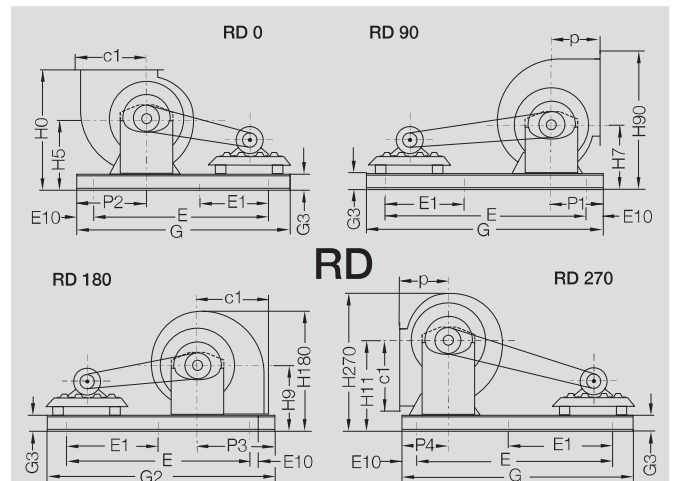
RER-0200

Bei diesen Baureihen gehört der Grundrahmen zum Lieferumfang des Ventilators!

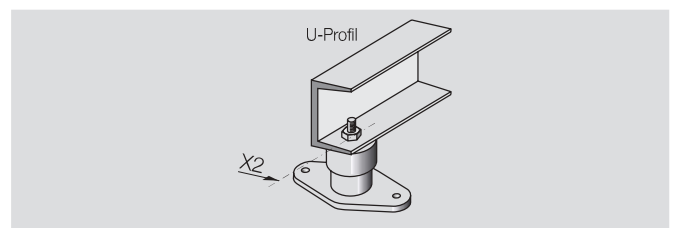
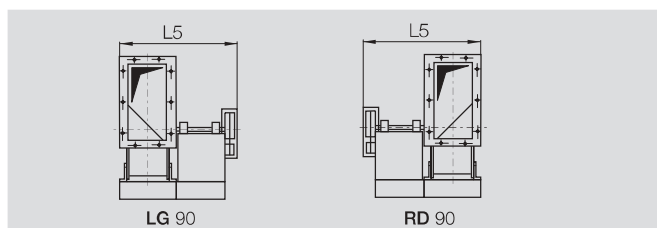


LG = linksdrehend / anti-clockwise rotation

Fan supplied complete with baseframe!



RD = rechtsdrehend / clockwise rotation



# RER 13-0200 % 0355

# RER 17-0200 % 0355

Maße in mm, Änderungen vorbehalten.  
Measurements in mm, subject to change.

RER..	a	a1	a2	b	b1	b2	a3 x b3	c1	c3	d	d1	d4	d5	d6
0200	306	254	286	181	129	161	256 x 131	242	190	25 <sub>h7</sub>	7	205	255	235
0225	348	286	322	206	144	180	288 x 146	274	208	25 <sub>h7</sub>	10	229	279	259
0250	382	320	356	224	162	198	322 x 164	301	232	25 <sub>h7</sub>	10	256	306	286
0280	421	358	395	243	181	217	361 x 183	334	258	30 <sub>h9</sub>	10	288	348	322
0315	464	401	438	265	203	239	404 x 205	371	289	30 <sub>h9</sub>	10	322	382	356
0355	513	450	487	289	227	263	453 x 229	414	325	30 <sub>h9</sub>	10	361	421	395

RER..	f5	k4	m	m1	o	p	q	t1	u	z1 x t	z2 x t	z x Ød7
0200	866	517	25	25	130	168	89	28	8	2 x 90	1 x 90	6 x 7
0225	889	537	30	25	130	191	100	28	8	2 x 100	1 x 100	6 x 7
0250	904	555	30	25	130	206	110	28	8	3 x 100	1 x 100	6 x 7
0280	1094	590	30	30	130	226	123	33	8	3 x 100	1 x 100	8 x 9.5
0315	1145	612	30	30	130	247	139	33	8	3 x 100	1 x 100	8 x 9.5
0355	1206	636	30	30	130	273	157	33	8	4 x 100	2 x 100	8 x 9.5

## Grundrahmen Baseframe

RER..	A2	B2	D1	D3	D8	E	E1	E4	E5	E10	E11	G	G1	G2	G3
0200	289	164	8	12	10	826	480	20	160	14	76	860	466	953	50
0225	322	180	10	12	10	826	480	26	220	14	82	860	481	985	50
0250	356	198	10	12	10	826	480	24	220	14	49	860	499	1007	50
0280	395	217	10	12	12	996	630	22	220	14	68.5	1030	520	1210	50
0315	438	239	10	12	12	1026	630	19	220	14	90	1060	542	1277	50
0355	487	263	10	12	12	1061	630	16	220	14	64.5	1095	565	1355	50

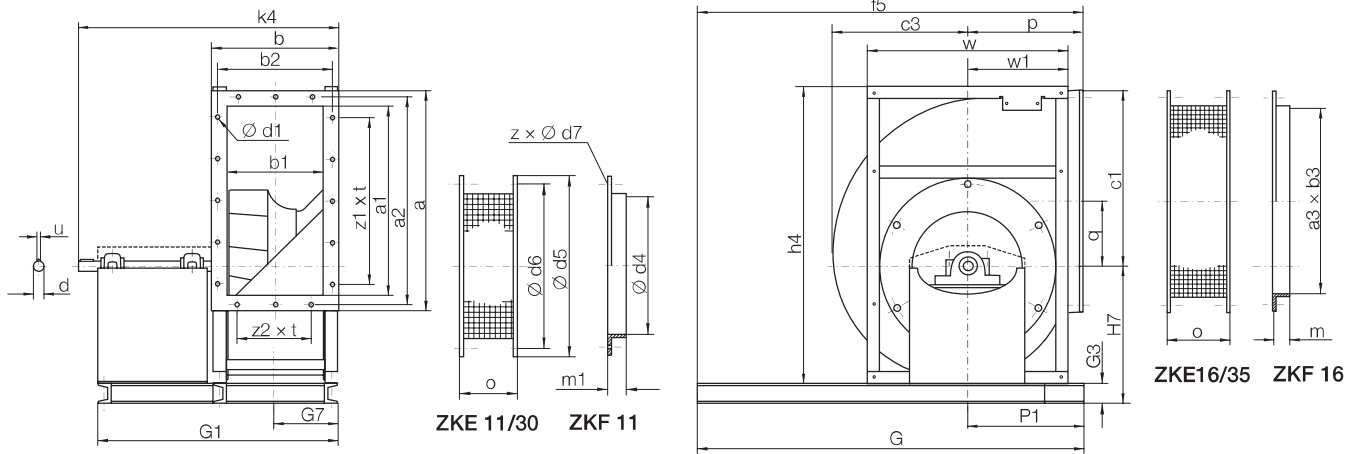
RER..	G6	G7	G8	G9	G10	G11	H0	H90	H180	H270	H5	H7	H9	H11	ca. L5
0200	284	99	820	471	268	332	408	459	408	435	240	217	218	278	567
0225	324	107	-	486	-	364	453	518	449	481	262	244	241	305	587
0250	324	116	-	504	-	398	490	561	488	526	284	260	256	332	605
0280	335	126	-	523	-	437	539	620	534	581	313	286	276	365	625
0315	335	137	-	545	-	480	591	674	586	647	344	303	297	405	647
0355	335	149	-	569	-	529	652	739	648	718	379	325	323	447	671

RER..	P1	P2	P3	P4	X1	X2	X3	X9	X11	Z1 x T	Motor max.	Gewicht/Weight		
												17	RER	13
0200	162	162	255	162	160	430	433	264	17	2 x 90	132	30		32
0225	162	162	287	162	182	449	448	264	17	2 x 100	132	32		34
0250	162	162	309	162	198	466	466	264	17	3 x 100	132	34		37
0280	162	162	342	162	219	487	485	264	17	3 x 100	180	40		43
0315	162	162	379	162	241	509	507	264	17	3 x 100	180	45		48
0355	162	162	422	162	264	532	531	264	17	4 x 100	180	49		53



# RER 13-0400 % 1000

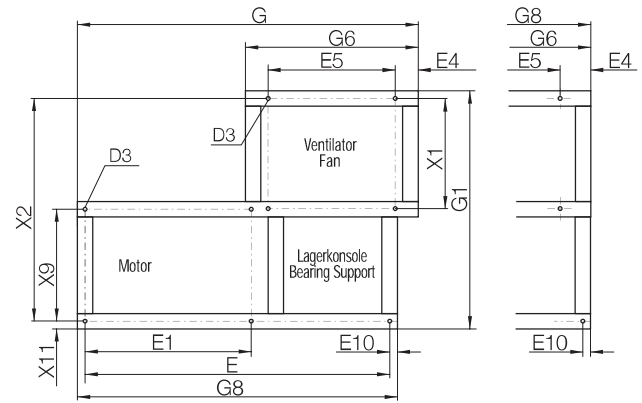
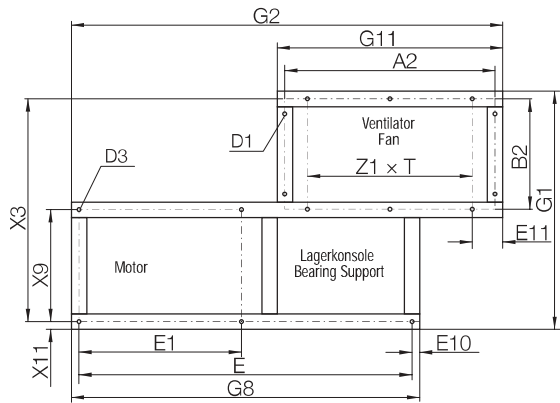
# RER 17-0400 % 1000



RER-0400 % 1000  
RD 180  
LG 180 spiegelbildlich/mirror-image

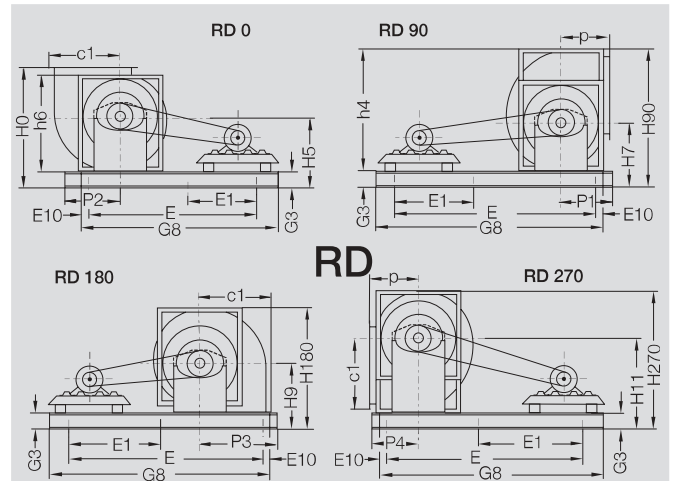
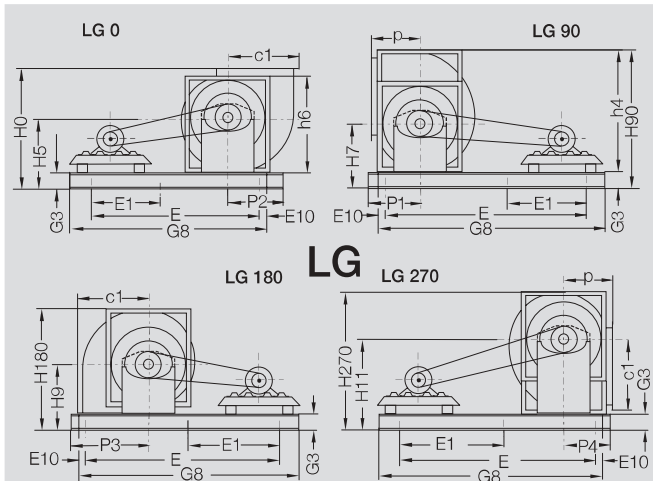
RER-0500 % 1000  
RD 90, LG 0, LG 270  
LG 90, RD 0, RD 270 spiegelbildlich/mirror-image

RER-0400 % 0450



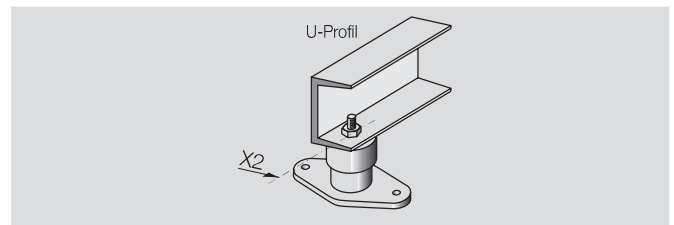
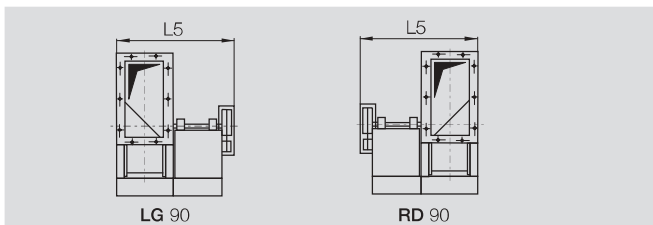
Bei diesen Baureihen gehört der Grundrahmen zum Lieferumfang des Ventilators!

Fan supplied complete with baseframe!



LG = linksdrehend / anti-clockwise rotation

RD = rechtsdrehend / clockwise rotation



# RER 13-0400 % 1000

# RER 17-0400 % 1000

Maße in mm, Änderungen vorbehalten.  
Measurements in mm, subject to change.

RER..	a	a1	a2	b	b1	b2	a3 x b3	c1	c3	d	d1	d4	d5	d6
0400	566	506	541	315	255	290	507 x 256	462	365	30 <sub>h9</sub>	10	404	464	438
0450	640	570	605	360	290	324	569 x 288	522	408	30 <sub>h9</sub>	12	453	513	487
0500	709	639	674	394	324	358	638 x 322	573	452	30 <sub>h9</sub>	12	507	567	541
0560	785	715	751	431	361	397	715 x 361	640	505	40 <sub>h9</sub>	12	569	639	605
0630	872	802	837	474	404	440	801 x 404	715	567	40 <sub>h9</sub>	12	638	708	674
0710	967	897	934	523	453	489	898 x 453	800	638	40 <sub>h9</sub>	12	715	785	751
0800	1086	1006	1043	587	507	543	1007 x 507	901	717	50 <sub>h9</sub>	12	801	871	837
0900	1219	1129	1174	659	569	613	1130 x 569	1015	806	50 <sub>h9</sub>	12	898	968	934
1000	1356	1266	1311	728	638	682	1267 x 638	1113	885	50 <sub>h9</sub>	12	1007	1077	1043

RER..	f5	h4	h6	k4	m	m1	0	p	q	u	w	w1	z1 x t	z2 x t	z x Ød7
0400	1302	775	639	809	30	30	130	302	179	8	540	270	4 x 100	2 x 100	6 x 9.5
0450	1342	868	713	848	35	30	130	342	202	8	600	300	4 x 112	2 x 112	6 x 9.5
0500	1400	957	783	878	35	30	130	370	220	8	652	326	5 x 112	2 x 112	6 x 9.5
0560	1459	1083	884	936	35	35	130	409	248	12	743	372	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5
0630	1564	1204	984	980	35	35	130	454	280	12	820	410	6 x 112	3 x 112	8 x 11.5
0710	1655	1350	1100	1029	35	35	130	505	317	12	905	453	7 x 112	3 x 112	8 x 11.5
0800	1968	1520	1245	1230	35	35	130	563	359	14	1035	518	8 x 112	4 x 112	12 x 11.5
0900	2093	1707	1386	1302	40	35	130	632	406	14	1140	570	8 x 125	4 x 125	12 x 11.5
1000	2189	1869	1509	1371	40	35	130	683	434	14	1230	615	9 x 125	4 x 125	12 x 11.5

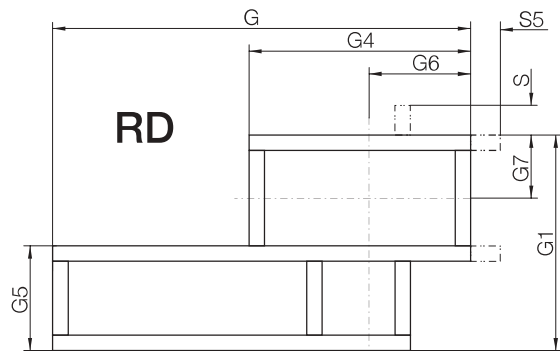
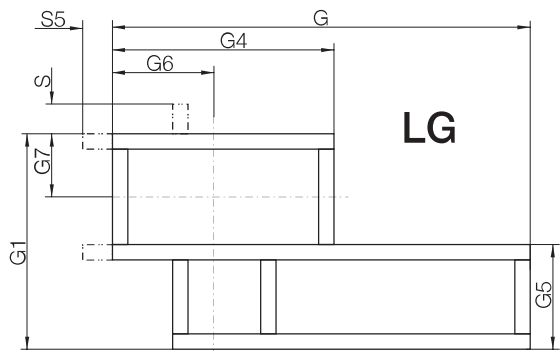
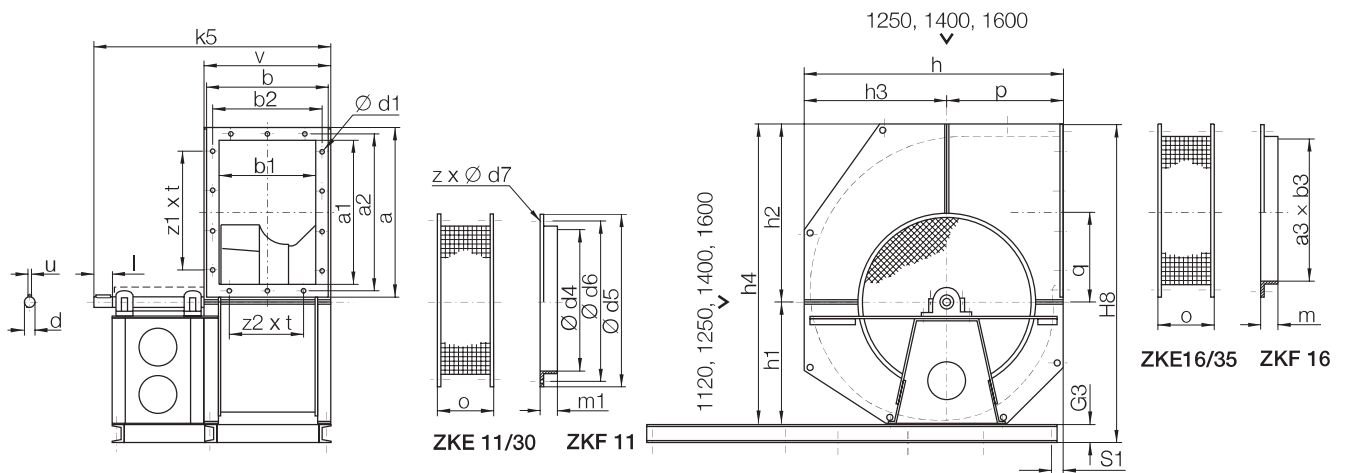
## Grundrahmen Baseframe

RER..	A2	B2	D1	D3	E	E1	E4	E5	E10	E11	G	G1	G2	G3	G6
0400	541	290	10	14	1245	630	92	400	19	95	-	741	1473	65	584
0450	605	324	12	14	1245	630	68	448	19	103	-	776	1527	65	584
0500	680	366	12	14	1275	630	50	560	19	81	1360	810	1610	65	660
0560	759	405	14	14	1295	630	100	560	19	67	1430	851	1700	80	760
0630	846	452	14	14	1355	630	79	672	19	110	1525	894	1835	80	830
0710	943	499	14	14	1395	630	68	784	19	102	1610	943	1960	80	920
0800	1052	553	14	14	1646	800	77	896	19	105	1930	1110	2318	100	1050
0900	1180	619	14	14	1706	800	75	1000	19	115	2040	1182	2486	100	1150
1000	1316	688	14	14	1751	800	57	1126	19	121	2130	1251	2626	100	1240

RER..	G7	G8	G11	H0	H90	H180	H270	H5	H7	H9	H11	ca. L5	P1	P2	P3
0400	170	1292	590	736	840	736	840	434	375	367	530	859	292	292	473
0450	187	1292	654	820	933	820	933	478	411	407	586	898	292	292	527
0500	204	1322	722	892	1022	892	1022	522	446	435	641	948	330	330	580
0560	226	1342	805	1001	1163	1001	1163	592	511	489	732	1006	380	380	650
0630	247	1402	892	1108	1284	1108	1284	654	559	534	805	1060	415	415	725
0710	272	1442	988	1232	1430	1232	1430	727	620	585	890	1109	460	460	810
0800	299	1697	1106	1390	1620	1390	1620	827	707	663	1013	1330	525	525	913
0900	330	1757	1230	1548	1807	1548	1807	916	781	732	1126	1402	575	575	1021
1000	364	1802	1366	1677	1969	1677	1969	994	846	783	1223	1471	620	620	1116

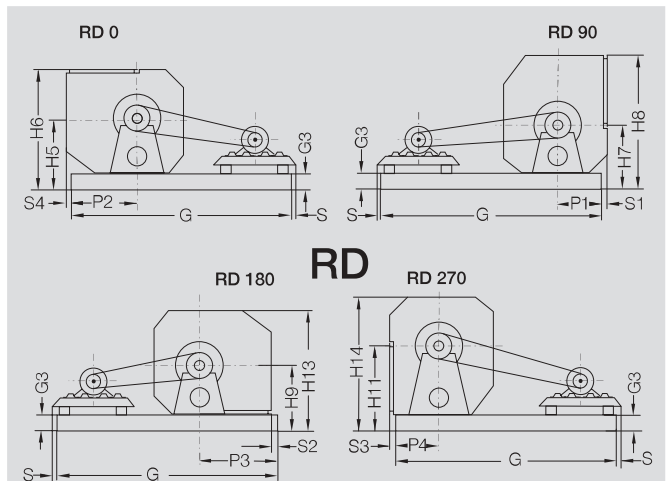
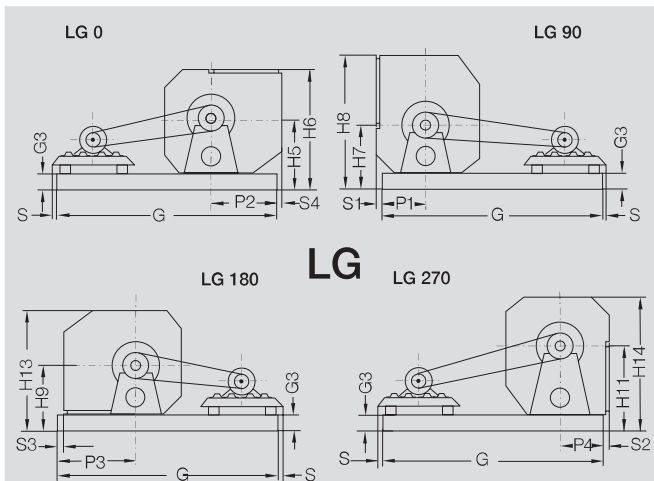
RER..	P4	X1	X2	X3	X9	X11	Z1 x T	Motor max.	Gewicht/Weight	
									13	RER 17
0400	292	297	700	697	402	20	4 x 100	180	99	93
0450	292	332	735	731	402	20	4 x 112	180	115	101
0500	330	366	769	769	402	20	5 x 112	180	124	109
0560	380	409	810	808	401	20	6 x 112	180	187	165
0630	415	452	853	853	401	20	6 x 112	180	212	188
0710	460	501	902	900	402	20	7 x 112	180	265	236
0800	525	557	1072	1070	517	18	8 x 112	225	369	334
0900	575	619	1142	1142	523	20	8 x 125	225	460	416
1000	620	688	1211	1211	523	20	9 x 125	225	521	473

# RER 13-1120 % 1600



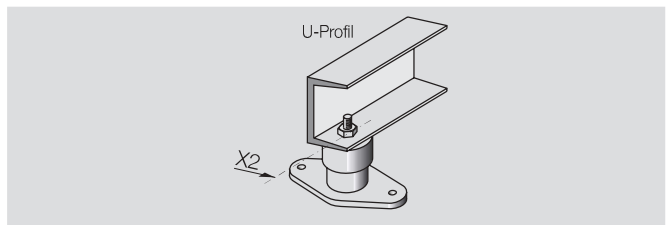
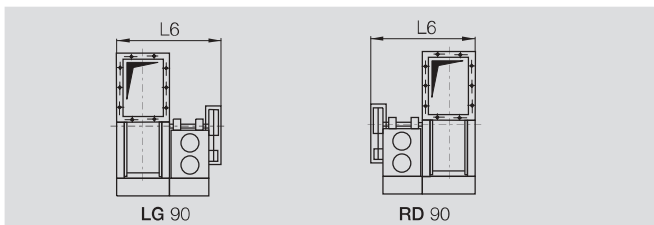
Bei diesen Baureihen gehört der Grundrahmen zum Lieferumfang des Ventilators!

Fan supplied complete with baseframe!



LG = linksdrehend / anti-clockwise rotation

RD = rechtsdrehend / clockwise rotation



# RER 13-1120 1/1600

Maße in mm, Änderungen vorbehalten.  
Measurements in mm, subject to change.

RER..	a	a1	a2	b	b1	b2	a3 x b3	d	d1	d4	d5	d6	h	h1	h2
1120	1220	1130	1174	805	715	759	1130 x 715	50 <sub>m6</sub>	11.5	1130	1210	1174	1890	870	1240
1250	1347	1262	1311	881	795	845	1267 x 801	65 <sub>m6</sub>	11.5	1267	1347	1311	2115	970	1385
1400	1501	1421	1465	978	898	942	1421 x 898	75 <sub>m6</sub>	12.0	1421	1501	1465	2375	1085	1550
1600	1693	1588	1653	1107	1001	1067	1593 x 1007	75 <sub>m6</sub>	11.5	1593	1673	1637	2695	1240	1760

RER..	h3	h4	k5	l	m	m1	o	p	q	t1	u	v	z1 x t	z2 x t	z x Ød7
1120	1020	2110	1380	110	40	40	200	870	629	53.5	14	841	8 x 125	5 x 125	12 x 11.5
1250	1145	2355	1565	140	40	40	200	970	701	69	18	961	9 x 125	6 x 125	12 x 11.5
1400	1290	2635	1716	140	40	40	200	1085	787	79.5	20	1056	11 x 125	7 x 125	12 x 11.5
1600	1455	3000	1910	140	50	40	200	1240	912	79.5	20	1167	9 x 160	6 x 160	16 x 11.5

RER..	G3	H5	H6	H7	H8	H9	H11	H13	H14	ca. L6	P1	P2	P3	P4	S	S1	S2	S3	S4
1120	140	1160	2030	1010	2250	1010	1380	2030	2250	1530	860	1230	1255	820	-	10	50	15	10
1250	160	1305	2275	1130	2505	1130	1545	2275	2515	1715	960	1375	1400	920	25	10	50	15	10
1400	180	1470	2555	1265	2815	1265	1730	2555	2815	1880	650	700	1864	1040	30	435	45	314	850
1600	200	1655	2895	1440	3190	1440	1960	2895	3200	2090	1230	1750	1781	1190	-	10	50	20	10

Gehäusestellung Casing Position			0								90							
RER..	Grundrahmen Base frame	Motorbaugröße Motor size	G	G1	G4	G5	G6	G7	≈kg	G	G1	G4	G5	G6	G7	≈kg		
1120	1	160/180	2700	1235	1730	460	1230	417.5	824	2700	1235	1730	460	860	417.5	824		
	2	200/280	3100	1235	1730	460	1230	417.5	837	3100	1235	1730	460	860	417.5	837		
1250	1	250/280	3175	1370	2035	507	1375	462.5	1036	3175	1370	2035	507	960	462.5	1036		
	2	315/355	3540	1370	2035	507	1375	462.5	1050	3540	1370	2035	507	960	462.5	1050		
1400	1	160/180	2250	1546	1400	586	700	515	1275	2520	1546	1300	586	650	515	1285		
	2	200/225	2500	1546	1400	586	700	515	1285	2705	1546	1300	586	650	515	1295		
	3	250/280	2780	1546	1400	1102	700	515	1340	2960	1546	1300	1102	650	515	1355		
	4	315/355	3100	1546	1400	1102	700	515	1360	3230	1546	1300	1102	650	515	1370		
1600	1	250/280	3900	1741	2585	665	1750	575.5	1685	3900	1741	2585	665	1230	575.5	1685		
	2	315/355	4200	1741	2585	665	1750	575.5	1700	4200	1741	2585	665	1230	575.5	1700		

Gehäusestellung Casing Position			180								270							
RER..	Grundrahmen Base frame	Motorbaugröße Motor size	G	G1	G4	G5	G6	G7	S5	≈kg	G	G1	G4	G5	G6	G7	≈kg	
1120	1	160/180	2700	1235	1730	460	1255	417.5	-	824	2700	1235	1730	460	820	417.5	824	
	2	200/280	3100	1235	1730	460	1255	417.5	-	837	3100	1235	1730	460	820	417.5	837	
1250	1	250/280	3175	1370	2035	507	1400	462.5	-	1036	3175	1370	2035	507	920	462.5	1036	
	2	315/355	3540	1370	2035	507	1400	462.5	-	1050	3540	1370	2035	507	920	462.5	1050	
1400	1	160/180	3590	1546	2534	586	1864	515	300	1360	2670	1546	1800	586	1040	515	1295	
	2	200/225	3720	1546	2534	586	1864	515	300	1365	2950	1546	1800	586	1040	515	1310	
	3	250/280	3980	1546	2534	1102	1864	515	300	1420	3220	1546	1800	1102	1040	515	1360	
	4	315/355	4300	1546	2534	1102	1864	515	300	1440	3520	1546	1800	1102	1040	515	1370	
1600	1	250/280	3900	1741	2585	665	1781	575.5	-	1685	3900	1750	2585	665	1190	575.5	1685	
	2	315/355	4200	1741	2585	665	1781	575.5	-	1700	4200	1750	2585	665	1190	575.5	1700	