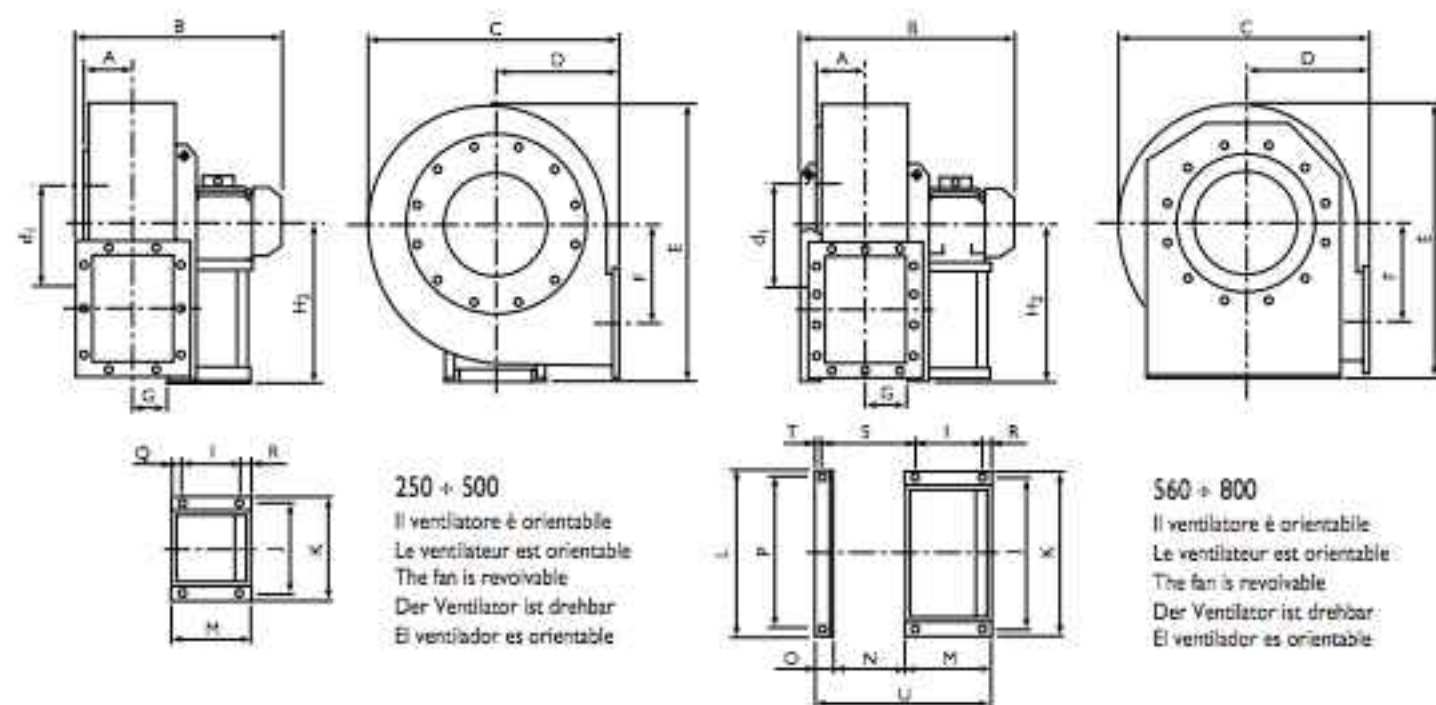


DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI SERIE "RL"
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS SERIE "RL"
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHT SERIES "RL"
AUSMAß UND GEWICHTE SERIE "RL"
DIMENSIONES QUE OCUPA Y PESOS SERIE "RL"

Tipo / Type / Type / Typ / Tipo		Peso Poids Weight Gewicht Peso	PD ² GD ²	Ventilatore Ventilateur Fan Ventilator Ventilador											Flangia aspirante Bride à l'aspiration Inlet flange Flansch saugseitig Boca aspirante				
Ventilatore Ventilateur Fan Ventilator Ventilador	Motore Moteur Motor Motor Motor			A	B	C	D	E	F	G	H	H ₁	H ₂	d	d ₁	d ₂	n°	Ø	
RL 250/2	71 B2	31	0,145	94	435	441	195	526	149	96	315	195	315	255	292	325	8	10	
RL 280/2	80 B2	43	0,195	105	450	477	200	610	172	105	375	200	375	285	332	365	8	12	
RL 310/2	90 L2	52		117	539														
RL 310/4	63 B6	42	0,32	117	454	527	225	658	196	117	400	225	400	320	366	400	8	12	
RL 350/2	100 L2	80		130	636														
RL 350/4	71 B4	65	0,52	130	506	600	255	740	216	131	450	255	450	360	405	440	8	12	
RL 400/2	112 M2	95		147	668														
RL 400/2	132 S2	108	1,1	147	730	655	285	815	245	147	500	285	500	405	448	485	8	12	
RL 400/4	80 A4	75		163	558														
RL 450/2	132 S2	124		163	764														
RL 450/2	160 M2	160	1,9	163	900	735	320	915	275	165	360	320	360	455	497	535	8	12	
RL 450/4	80 B4	89		183	592														
RL 450/4	90 S4	94		183	632														
RL 500/2	160 M2	187		183	939														
RL 500/2	160 L2	196		183	939														
RL 500/4	90 L4	123	3,1	183	671	832	360	1000	303	185	600	360	600	505	551	585	8	14	
RL 500/4	100 L4	139		183	741														
RL 500/6	80 A6	115		183	631														
RL 500/6	80 B6	116		183	631														
RL 560/4	100 L4	141		205	797														
RL 560/4	112 M4	146	5,5	205	797	940	400	1126	332	206	670	400	670	565	629	665	16	14	
RL 560/6	90 S6	131		205	727														
RL 560/6	90 L6	132		205	727														
RL 630/4	132 S4	190		230	908														
RL 630/4	132 M4	204	8,7	230	908	1052	450	1260	373	231	750	450	750	635	698	735	16	14	
RL 630/6	100 L6	173		230	846														
RL 630/6	112 M6	179		230	846														
RL 710/4	160 M4	315		257	1105														
RL 710/4	160 L4	326		257	1105	1160	500	1416	427	256	850	500	850	715	775	815	16	14	
RL 710/6	132 S6	276	15,5	257	969														
RL 710/6	132 M6	286		257	969														
RL 800/4	180 M4	402		287	1187														
RL 800/4	180 L4	418	27	287	1262	1312	560	1591	478	287	950	560	950	805	861	905	16	14	
RL 800/6	132 M6	330		287	1051														
RL 800/6	160 M6	368		287	1187														
RL 900/4	225 S4	630		322	1408														
RL 900/4	225 M4	650	43	322	1408	1470	630	1780	538	319	850	630	1060	905	958	1005	16	14	
RL 900/6	160 L6	500		322	1256														
RL 900/6	180 L6	499		322	1321														
RL 1000/4	250 M4	832		360	1505														
RL 1000/4	280 S4	941	78	360	1635	1656	710	1993	607	358	950	710	1180	1007	1067	1107	16	14	
RL 1000/6	200 L6	697		360	1428														
RL 1000/6	200 L6	716		360	1428														
RL 1120/6	225 M6	1071	134	404	1590	1854	800	2222	684	401	1060	800	1320	1130	1200	1250	24	14	
RL 1120/6	250 M6	1212		404	1590														
RL 1250/6	280 M6	1475	238	452	1818	2084	900	2517	770	449	1190	900	1500	1260	1337	1380	24	17	
RL 1250/6	315 S6	1596		452	1818														
RL 1400/6	315 M6	2038	379	507	2099	2295	1000	2816	854	504	1320	1000	1700	1420	1491	1540	32	17	
RL 1400/6	315 M6	2094		507	2099														

Peso ventilatore in kgf (completo di motore) • Poids du ventilateur en kgf (avec son moteur) • Weight of ventilator in kgf (complete with motor)



Flangia premente Bride en refoulement Outlet flange Flansch druckseitig Boca de impulsión										Basamento Châssis Base Sockel Basamento													
a	b	a ₁	b ₁	a ₂	b ₂	n ₁ xp	n ₂ xp	n ^o	Ø	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	Ø
258	185	292	219	328	255	1x112	2x112	10	12	121	203	225	-	189	-	-	-	45	23	-	-	-	10
288	205	332	249	368	285	1x125	2x125	10	12	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
322	229	366	273	402	309	1x125	2x125	10	17	133	234	260	-	246	-	-	-	55	58	-	-	-	10
361	256	405	300	441	336	1x125	2x125	10	12	121	203	225	-	189	-	-	-	45	23	-	-	-	10
361	256	405	300	441	336	1x125	2x125	10	12	197	289	324	-	276	-	-	-	30	49	-	-	-	12
361	256	405	300	441	336	1x125	2x125	10	12	121	203	225	-	189	-	-	-	45	23	-	-	-	10
361	256	405	300	441	336	1x125	2x125	10	12	197	289	324	-	276	-	-	-	30	49	-	-	-	12
404	288	448	332	484	368	2x125	3x125	14	12	237	337	372	-	336	-	-	-	40	59	-	-	-	12
404	288	448	332	484	368	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
404	288	448	332	484	368	2x125	3x125	14	12	237	337	372	-	336	-	-	-	40	59	-	-	-	12
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	133	234	260	-	246	-	-	-	55	58	-	-	-	10
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	337	395	440	-	436	-	-	-	50	49	-	-	-	14
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	133	234	260	-	246	-	-	-	55	58	-	-	-	10
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	337	395	440	-	436	-	-	-	50	49	-	-	-	14
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	133	234	260	-	246	-	-	-	55	58	-	-	-	10
507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	337	395	440	-	436	-	-	-	50	49	-	-	-	14
507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	133	234	260	-	246	-	-	-	55	58	-	-	-	10
507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	197	289	324	-	276	-	-	-	30	49	-	-	-	12
507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	133	234	260	-	246	-	-	-	55	58	-	-	-	10
569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	197	289	324	892	276	408	53	632	-	49	468	23	737	12
569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	133	234	260	-	246	-	-	-	58	495	-	707	10	
569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	197	289	324	-	276	-	-	-	58	495	-	707	10	
569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	133	234	260	-	246	-	-	-	58	495	-	707	10	
638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	237	337	372	762	336	457	53	702	-	59	527	23	846	12
638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	133	234	260	-	246	-	-	-	59	527	-	846	12	
638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	197	289	324	-	276	-	-	-	59	527	-	846	12	
638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	121	203	225	-	211	-	-	-	45	45	-	-	-	10
638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	133	234	260	-	246	-	-	-	59	527	-	846	12	
715	507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	316	436	472	832	436	510	60	772	-	60	606	27	1010	20
715	507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	201	272	306	-	336	-	-	-	72	72	-	-	-	10
715	507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	316	436	472	-	472	-	-	-	60	606	-	27	1010	20
715	507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	201	272	306	-	336	-	-	-	72	72	-	-	-	10
715	507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	316	436	472	-	472	-	-	-	60	606	-	27	1010	20
801	569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	361	463	500	932	463	572	60	862	-	39	668	27	1095	20
801	569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	201	272	306	-	336	-	-	-	72	72	-	-	-	10
801	569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	361	463	500	-	500	-	-	-	60	668	-	27	1095	20
801	569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	201	272	306	-	336	-	-	-	72	72	-	-	-	10
801	569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	361	463	500	-	500	-	-	-	60	668	-	27	1095	20
898	638	968	708	1018	758	2x200	4x200	18	14	441	540	580	1145	540	638	80	962	-	39	731	47	1258	20
898	638	968	708	1018	758	2x200	4x200	18	14	216	286	320	-	350	-	-	-	72	72	-	-	-	10
898	638	968	708	1018	758	2x200	4x200	18	14	441	540	580	-	580	-	-	-	60	731	-	47	1258	20
898	638	968	708	1018	758	2x200	4x200	18	14	216	286	320	-	350	-	-	-	72	72	-	-	-	10
898	638	968	708	1018	758	2x200	4x200	18	14	441	540	580	-	580	-	-	-	60	731	-	47	1258	20
1007	715	1077	785	1127	835	2x200	4x200	18	14	590	690	730	1355	690	715	100	1056	-	45	803	67	1505	20
1007	715	1077	785	1127	835	2x200	4x200	18	14	400	500	540	-	540	-	-	-	72	72	-	-	-	10
1007	715	1077	785	1127	835	2x200	4x200	18	14	590	690	730	-	730	-	-	-	60	803	-	67	1505	20
1007	715	1077	785	1127	835	2x200	4x200	18	14	400	500	540	-	540	-	-	-	72	72	-	-	-	10
1007	715	1077	785	1127	835	2x200	4x200	18	14	590	690	730	-	730	-	-	-	60	803	-	67	1505	20
1130	801	1210	881	1270	941	2x200	5x200	20	18	415	515	550	1400	540	801	100	1178	-	45	926	55	1441	24
1130	801	1210	881	1270	941	2x200	5x200	20	18	475	575	610	-	610	-	-	-	72	72	-	-	-	10
1130	801	1210	881	1270	941	2x200	5x200	20	18	415	515	550	-	550	-	-	-	60	926	-	55	1441	24
1130	801	1210	881	1270	941	2x200	5x200	20	18	475	575	610	-	610	-	-	-	72	72	-	-	-	10
1267	898	1347	978	1407	1038	4x200	6x200	24	18	565	665	700	1530	690	898	100	1310	-	45	1023	55	1688	24
1267	898	1347	978	1407	1038	4x200	6x200	24	18	675	775	810	-	810	-	-	-	72	72	-	-	-	10
1267	898	1347	978	1407	1038	4x200	6x200	24	18	565	665	700	-	700	-	-	-	60	1023	-	55	1688	24
1267	898	1347	978	1407	1038	4x200	6x200	24	18	675	775	810	-	810	-	-	-	72	72	-	-	-	10
1421	1007	1501	1087	1561	1147	4x200	6x200	24	18	645	745	780	1690	780	1007	130	1450	-	55	1152	85	1937	24
1421	1007	1501	1087	1561	1147	4x200	6x200	24	18	645	745	780	-	780	-	-	-	72	72	-	-	-	10

Gewicht des Ventilators in kgf (komplett mit Motor) • Peso ventilador en kgf (acompañado de motor)

