

Tipo / Type / Typ / Tipo	Motore Moteur Motor Motor	Peso Poids Weight Gewicht Peso	PP2 GD ²	Ventilatore Ventilateur Fan Ventilador										Flangia aspirante Bride a l'aspiration Inlet flange Flansch saugseitig Boca aspirante					
				A	B	C	D	E	F	G	H	H ₁	H ₂	d	d ₁	d ₂	n°	Ø	a
PR 250/2	71 B2	33	0,145	94	435	441	195	526	149	96	315	195	315	255	292	325	8	10	258
PR 280/2	80 B2	43	0,195	105	450	477	200	610	172	105	375	200	375	285	332	365	8	10	288
PR 320/2	90 L2	52	0,32	117	539	527	225	658	196	117	400	225	400	320	366	400	8	10	322
PR 320/4	63 B4	42			454														
PR 360/2	100 LA2	80	0,52	130	636	600	255	740	216	131	450	255	450	360	405	440	8	10	361
PR 360/4	71 B4	65			506														
PR 400/2	112 M2	95	1,1	147	668	655	285	815	245	147	500	285	500	405	448	485	8	10	404
PR 400/2	132 SA2	108			730														
PR 400/4	80 A4	75			558														
PR 450/2	132 SB2	124			764														
PR 450/2	160 MB2	160	1,9	163	900	735	320	915	275	165	560	320	560	455	497	535	8	10	453
PR 450/4	80 B4	89			592														
PR 450/4	90 S4	94			632														
PR 500/2	160 MB2	187			939														
PR 500/2	160 L2	196			939														
PR 500/4	90 L4	123	3,1	183	671	832	360	1000	303	185	600	360	600	505	551	585	8	10	507
PR 500/4	100 LA4	129			741														
PR 500/6	80 A6	115			631														
PR 500/6	80 B6	116			631														
PR 560/4	100 LB4	141			797														
PR 560/4	112 M4	146	5,5	205	797	940	400	1126	332	206	670	400	670	565	629	665	16	10	569
PR 560/6	90 S6	131			727														
PR 560/6	90 L6	133			727														
PR 630/4	132 SA4	190			908														
PR 630/4	132 MA4	204	8,7	230	908	1052	450	1260	373	231	750	450	750	635	698	735	16	12	638
PR 630/6	100 LA6	173			846														
PR 630/6	112 M6	179			846														
PR 700/4	160 M4	315			1105														
PR 700/4	160 L4	326	15,5	257	1105	1160	500	1416	427	256	850	500	850	715	775	815	16	12	715
PR 700/6	132 SA6	276			969														
PR 700/6	132 MA6	286			969														
PR 800/4	180 M4	402			1187														
PR 800/4	180 L4	418	27	287	1262	1312	560	1591	478	287	950	560	950	805	861	905	16	12	801
PR 800/6	132 MB6	330			1051														
PR 800/6	160 M6	368			1187														
PR 900/4	225 S4	630			1408														
PR 900/4	225 M4	650	43	322	1408	1470	630	1780	538	319	850	630	1060	905	958	1005	16	12	898
PR 900/6	160 L6	500			1256														
PR 900/6	180 L6	499			1331														
PR 1000/4	250 M4	832			1505														
PR 1000/4	280 S4	941	78	360	1635	1656	710	1993	607	358	950	710	1180	1007	1067	1107	16	12	1007
PR 1000/6	200 LA6	697			1428														
PR 1000/6	200 LB6	716			1428														
PR 1100/6	225 M6	1071	134	404	1590	1854	800	2222	684	401	1060	800	1320	1130	1200	1250	24	12	1130
PR 1100/6	250 M6	1212			1590														
PR 1250/6	280 M6	1475	238	452	1818	2084	900	2517	770	449	1190	900	1500	1260	1337	1380	24	12	1267
PR 1250/6	315 S6	1596			1818														
PR 1400/6	315 MA6	2038	379	507	2099	2295	1000	2816	854	504	1320	1000	1700	1420	1491	1540	32	12	1421
PR 1400/6	315 MB6	2094			2099														

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

Flangia premente Bride en refoulement Outlet flange Flansch druckseitig Boca de impulsión													Basamento Chassis Base Socket Basamento															
b	a ₁	b ₁	a ₂	b ₂	n ₁ xp	n ₂ xp	n°	Ø	l	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	Ø						
185	292	219	328	255	1x112	2x112	10	12	121	203	225	-	180	-	-	-	45	14	-	-	-	10						
205	332	249	368	285	1x125	2x125	10	12	121	203	225	-	180	-	-	-	45	14	-	-	-	10						
229	366	273	402	309	1x125	2x125	10	12	133	234	260	-	205	-	-	-	55	17	-	-	-	10						
256	405	300	441	336	1x125	2x125	10	12	197	289	324	-	250	-	-	-	30	23	-	-	-	12						
288	448	332	484	368	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	180	-	-	-	45	14	-	-	-	10						
288	448	332	484	368	2x125	3x125	14	12	197	289	324	-	250	-	-	-	30	23	-	-	-	12						
322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	237	337	372	-	300	-	-	-	40	23	-	-	-	10						
322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	237	337	372	-	300	-	-	-	40	23	-	-	-	10						
322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	337	395	440	-	415	-	-	-	50	28	-	-	-	14						
322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	337	395	440	-	415	-	-	-	50	28	-	-	-	14						
361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	121	203	225	-	180	-	-	-	45	14	-	-	-	10						
361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	197	289	324	-	250	-	-	-	30	23	-	-	-	12						
361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	337	395	440	-	415	-	-	-	50	28	-	-	-	14						
361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	337	395	440	-	415	-	-	-	50	28	-	-	-	14						
404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	133	234	260	-	205	-	-	-	55	17	-	-	-	10						
404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	197	289	324	-	250	-	-	-	30	23	-	-	-	12						
404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	337	395	440	-	415	-	-	-	50	28	-	-	-	14						
453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	133	234	260	-	205	-	-	-	55	17	-	-	-	10						
453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	197	289	324	-	250	-	-	-	30	23	-	-	-	12						
453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	337	395	440	-	415	-	-	-	50	28	-	-	-	14						
507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	316	361	406	-	463	-	-	-	57	30	-	-	-	16						
507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	316	361	406	-	463	-	-	-	57	30	-	-	-	16						
507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	772	826	832	-	832	-	-	-	510	60	772	-	39	606	27	988	988	873	873	20
569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	361	406	451	-	500	-	-	-	63	33	-	-	-	18						
569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	361	406	451	-	500	-	-	-	63	33	-	-	-	18						
569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	201	251	296	-	303	-	-	-	303	303	-	-	-	20						
638	968	708	1018	758	3x200	4x200	18	14	441	496	541	-	590	-	-	-	638	80	962	-	39	731	47	1258	1258	1133	1178	20
638	968	708	1018	758	3x200	4x200	18	14	441	496	541	-	590	-	-	-	638	80	962	-	39	731	47	1258	1258	1133	1178	20
638	968	708	1018	758	3x200	4x200	18	14	316	361	406	-	463	-	-	-	572	60	862	-	39	668	27	1095	1095	935	1050	20
638	968	708	1018	758	3x200	4x200	18	14	441	496	541	-	590	-	-	-												

