



Tipo		Peso	Ventilatore					Flangia aspirante					Flangia premente								Basamento					
Ventilatore	Motore	Kgf	A	B	C	D	E	d	d1	d2	n°	fl	a	b	a1	b1	a2	b2	n1xp	n2xp	n°	fl	K	M	U	fl
RS250/2	71 B2	33	94	435	441	195	526	255	292	325	8	10	258	185	292	219	328	255	1x112	2x112	10	12	225	189	-	10
RS280/2	80 B2	43	105	450	477	200	610	285	332	365	8	12	288	205	332	249	368	285	1x125	2x125	10	12	225	211	-	10
RS350/2	100 L2	80	130	636	600	255	740	360	405	440	8	12	361	256	405	300	441	336	1x125	2x125	10	12	324	276	-	12
RS400/2	132 S2	108	147	730	655	285	815	405	448	485	8	12	404	288	448	332	484	368	2x125	3x125	14	12	372	336	-	12
RS450/2	132 S2	124	163	764	735	320	915	455	497	535	8	12	453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	372	336	-	12
RS450/4	90 S4	94	163	632	735	320	915	455	497	535	8	12	453	322	497	366	533	402	2x125	3x125	14	12	260	246	-	10
RS500/2	160 M2	187	183	939	832	360	1000	505	551	585	8	14	507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	440	436	-	14
RS500/4	100 L4	129	183	741	832	360	1000	505	551	585	8	14	507	361	551	405	587	441	2x125	3x125	14	12	324	276	-	12
RS560/4	100 L4	141	205	797	940	400	1126	565	629	665	16	14	569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	324	276	711	12
RS560/4	112 M4	146	205	797	940	400	1126	565	629	665	16	14	569	404	629	464	669	504	2x160	3x160	14	14	324	276	711	12
RS630/4	132 S4	190	230	908	1052	450	1260	635	698	735	16	14	638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	372	336	810	12
RS630/4	132 M4	204	230	908	1052	450	1260	635	698	735	16	14	638	453	698	513	738	553	2x160	3x160	14	14	372	336	810	12
RS710/4	160 M4	315	257	1105	1160	500	1416	715	775	815	16	14	715	507	775	567	815	607	2x160	4x160	16	14	826	436	988	20
RS800/4	180 M4	402	287	1187	1312	560	1591	805	861	905	16	14	801	569	871	639	921	689	2x200	3x200	14	14	926	463	1095	20
RS900/4	225 S4	630	322	1408	1470	630	1780	905	958	1005	16	14	898	638	968	708	1018	758	3x200	4x200	18	14	1026	540	1258	20

Peso ventilatore in kgf (completo di motore)

Tipo		Tolleranza sulla portata ± 5%		Tolleranza sulla rumorosità + 3 d B (A)																		Qv mc/h										
Ventilatore	Motore	Kw int.	dB(A)	1700	1900	2150	2400	2700	3050	3450	3850	4250	4750	5400	6150	6850	7650	8500	9500	10800	12000	13500	15300	17000	19000	21600	24200	2700	30600	34200		
RS250/2	71 B2	0,55	70	72	68	60	52	38																								
RS280/2	80 B2	1,1	72	103	100	96	91	85	77	67	52																					
RS350/2	100 L2	3	79					185	182	178	174	168	160	150	137	122	98															
RS400/2	132 S2	5,5	84									231	226	220	214	207	197	185	171	148	117	76										
RS450/2	132 S2	7,5	86											269	268	267	263	258	244	220	187	127										
RS500/2	160 M2	15	89														335	331	327	320	309	291	268	227	146							
RS450/4	90 S4	1,1	67					66	65	64	62	59	57	53	48	41	32															
RS500/4	100 L4	2,2	71									87	85	83	81	77	73	69	63	54	40											
RS560/4	100 L4	3	72											98	97	96	94	91	84	74	60	29										
RS560/4	112 M4	4	74											110	107	104	101	97	93	86	78	66	53	29								
RS630/4	132 S4	5,5	75														128	126	124	121	117	109	98	81	47							
RS630/4	132 M4	7,5	78														153	150	146	142	137	132	123	113	101	82	52					
RS710/4	160 M4	11	79																		172	171	169	166	162	155	142	122	85			
RS800/4	180 M4	18,5	83																			214	211	207	203	197	187	174	150			
RS900/4	225 S4	37	86																							283	282	280	275	268		