



Tipo		Peso	Ventila tore					Flangia aspirante					Flangia premente								Basamento				
Ventila tore	Motore	Kgf	A	B	C	D	E	d	d1	d2	n°	Ø	a	b	a1	b1	a2	b2	n1xp	n2xp	n°	Ø	K	M	Ø
TM 560	100 L4	120	95	580	805	375	890	285	332	365	8	11,5	258	185	292	219	328	255	1x112	2x112	10	11,5	324	250	12
TM 630	112 M4	150	132	600	930	425	1000	321	366	401	8	11,5	315	224	366	273	395	304	1x125	2x125	10	11,5	324	250	12
TM 710 R	132 SA4	196	145	700	1005	475	1115	361	405	441	8	11,5	355	250	405	300	435	330	1x125	2x125	10	11,5	392	320	12
TM 710	132 MA4	206		700																			392	320	
TM 800 R	160 M4	255	160	870	1120	530	1250	406	448	486	12	11,5	400	280	448	332	480	360	2x125	3x125	14	11,5	440	425	14
TM 800	160 L4	275		870																			440	425	
TM 900 R	180 M4	330	181	905	1120	530	1250	506	551	586	12	11,5	450	315	497	366	530	395	2x125	3x125	14	11,5	500	470	14
TM 900	180 L4	350		980																			500	470	
TM 950	200 L4	430	181	999	1220	530	1250	565	629	665	12	11,5	450	315	497	366	530	395	2x125	3x125	14	11,5	500	470	14

Peso ventilatore in kgf (completo di motore)

Tipo		Tolleranza sulla portata ± 5%										Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB(A)								Qv mc/h				
Ventila tore	Motore	Kw int.	dB(A)	2700	3000	3360	3780	4260	4800	5400	6000	6720	7500	8400	9600	10800	12000	13500	15000	16800	18900	21000	22980	
TM 560	100 L4	2,2	72	154	150	146	142	137																
TM 630	112 M4	3,5	73	185	183	179	173	165	154	138														
TM 710 R	132 SA4	5,3	75			213	210	206	200	193	185	175												
TM 710	132 MA4	6,7	76				240	238	233	225	215	200	180											
TM 800 R	160 M4	10,5	78							295	293	286	276	262	242	218								
TM 800	160 L4	14	79									330	325	318	306	292	275	250						
TM 900 R	180 M4	17	81												322	315	305	290	272					
TM 900	180 L4	20	82												322	315	305	290	272	251	225			
TM 950	200 L4	27	83														322	315	305	290	272			

pt mm H<sub>2</sub>O