

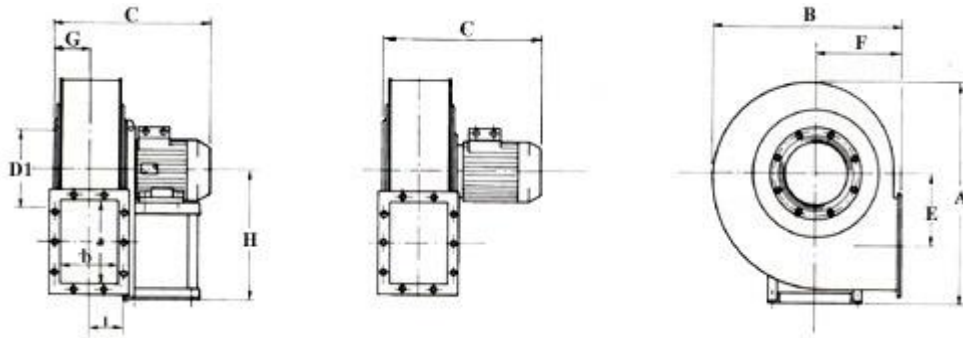


FERNITICO S.a.s.



IMPIANTI ASPIRAZIONE INDUSTRIALI

Ventilatori serie RM



Tipo		Ventilatore										Basamento						
Ventilatore	Motore	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	I	L	M	N	O	P	Q	Ø
RM350/2 1,5	90 S2	740	595	510	263	265	112	450	450	265	108	215	270	245	137	60	18	10
RM350/2 2,2	90 L2	740	595	535	263	265	112	450	450	265	108	215	270	245	137	60	18	10
RM400/2 3	100 LA2	830	670	600	292	300	125	500	500	300	120	260	335	300	200	35	25	12
RM400/2 4	112 M2	830	670	640	292	300	125	500	500	300	120	260	335	300	200	35	25	12
RM450/2 5,5	132 SA2	930	750	720	328	335	140	560	560	335	132	320	392	360	250	45	25	12
RM450/2 5,5	132 SB2	930	750	720	328	335	140	560	560	335	132	320	392	360	250	45	25	12
RM500/2 11	160 MR2	1010	840	820	365	355	160	630	630	335	148	425	440	400	340	55	30	14
RM500/2 15	160 M2	1120	940	870	410	400	180	710	560	400	165	425	440	400	340	55	30	14

Tipo	Flangia aspirante					Flangia Premente									Peso	PD ² GD ²
Ventilatore	D	D1	D2	N°	Ø	a	b	a1	b1	a2	b2	t	n°	Ø	Kg	Kg m ²
RM350/2 1,5	255	292	325	8	11,5	280	200	332	249	360	280	125	10	11,5	62	0,30
RM350/2 2,2	255	292	325	8	11,5	280	200	332	249	360	280	125	10	11,5	68	0,36
RM400/2 3	286	332	366	8	11,5	315	224	366	273	395	304	125	10	11,5	92	0,5
RM400/2 4	286	332	366	8	11,5	315	224	366	273	395	304	125	10	11,5	98	0,7
RM450/2 5,5	321	366	401	8	11,5	355	250	405	300	435	330	125	10	11,5	138	1
RM450/2 5,5	321	366	401	8	11,5	355	250	405	300	435	330	125	10	11,5	146	1,1
RM500/2 11	361	405	441	8	11,5	400	280	448	332	480	360	125	14	11,5	220	1,6
RM500/2 15	406	448	486	12	11,5	450	315	497	366	530	395	125	14	11,5	270	3

