

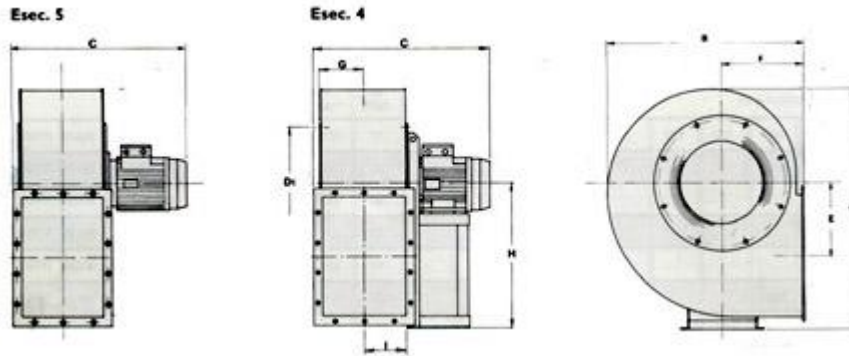


FERNITICO S.a.s.



IMPIANTI ASPIRAZIONE INDUSTRIALI

Ventilatori serie RL



Tipo		Ventilatore										Basamento						
Ventilatore	Motore	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	I	L	M	N	O	P	Q	Ø
RL500/4 1,5	90 L4	1030	835	630	315	355	182	630	630	355	182	215	270	245	137	60	18	10
RL500/4 2,2	100 LA4	1030	835	670	315	355	182	630	630	355	182	260	335	300	200	35	25	12
RL560/4 3	100 LB4	1155	940	710	355	400	205	710	560	400	205	260	335	300	200	35	25	12
RL560/4 4	112 M4	1155	940	750	355	400	205	710	560	400	205	260	335	300	200	35	25	12
RL630/4 5.5	132 SA4	1310	1065	825	400	450	230	800	630	450	235	320	392	360	250	45	25	12
RL630/4 7.5	132 MA4	1310	1065	860	400	450	230	800	630	450	235	320	392	360	250	45	25	12

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
RL500/4 1,5	505	551	585	12	11,5	500	355	551	405	580	435	125	14	11,5	120	2,9
RL500/4 2,2	505	551	585	12	11,5	500	355	551	405	580	435	125	14	11,5	128	3,3
RL560/4 3	566	629	666	16	11,5	560	400	629	464	660	500	160	14	14	138	4,2
RL560/4 4	566	629	666	16	11,5	560	400	629	464	660	500	160	14	14	145	4,6
RL630/4 5.5	636	698	736	16	11,5	630	698	698	513	730	550	160	14	14	185	5,4
RL630/4 7.5	636	698	736	16	11,5	630	698	698	513	730	550	160	14	14	185	6,2



FERNITICO S.a.s.



IMPIANTI ASPIRAZIONE INDUSTRIALI

MOD.	RL500/4 1,5	RL500/4 2,2	RL560/4 3	RL560/4 4	RL630/4 5.5	RL630/4 7.5	
Motore	90 L4	100 LA4	100 LB4	112 M4	132 SA4	132 MA4	
KW ass.	1,35	2	2,7	5,5	5	6,5	
KW inst.	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	
n. min -1	1400	1420	1430	1430	1440	1450	
Lp dB/A	71	72	73	73	75	76	
Pt= kgf/m ²							
V = M ³ /min.	40						
	45						
	50						
	56	79					
	63	78	88				
	71	77	87				
	80	76	85	100			
	90	74	83	100	112		
	100	70	80	99	110		
	112	65	76	98	108	135	
	125	58	70	95	105	133	154
	140	48	62	90	100	130	154
	160	30	51	84	95	126	150
	180		40	75	85	122	146
	200			62	80	118	140
	225			32	65	110	133
	250				50	100	122
280				30	85	116	
315					50	102	
355						83	
400						50	