

Ventilador axial de ducto doble - ADD

Ventilador axial de accionamiento directo con brida en ambos extremos para colocar entre ductos.

El aire (o gas), ingresa y sale del ventilador siguiendo una trayectoria paralela al eje de la hélice.

Los ventiladores axiales, a diferencia de los centrífugos, son apropiados cuando se requiere mover mucho caudal de aire con una presión relativamente baja.

Pueden utilizarse para mover aire de forma libre o en instalaciones con poca pérdida de carga.

Características

- Motor normalizado IEC - Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva
- Rejillas de protección bajo pedido

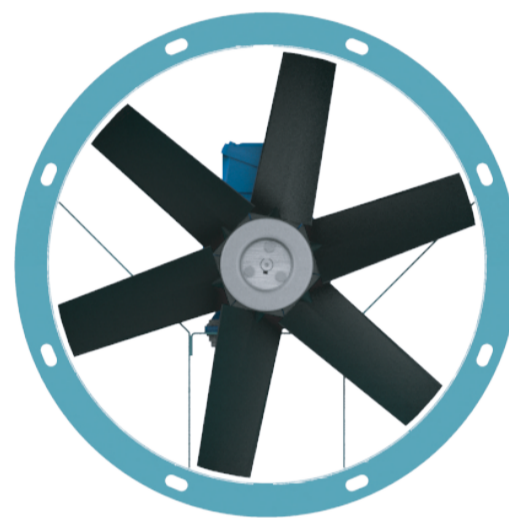
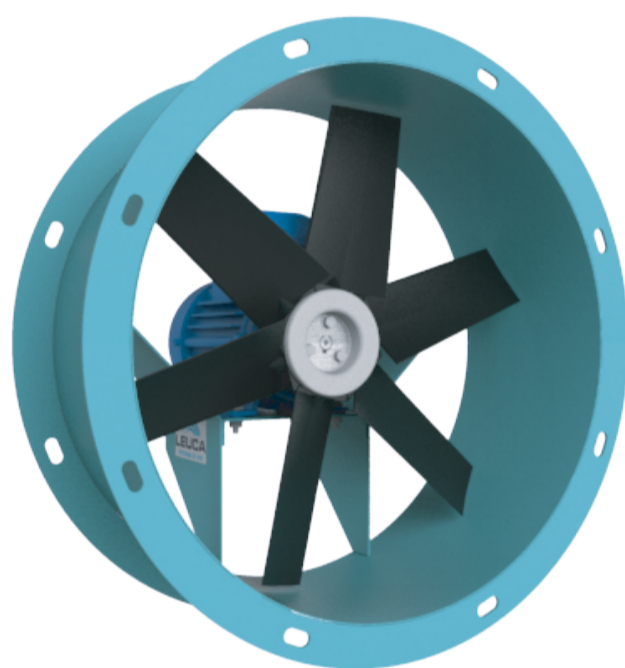
Código de pedido

ADD 3505 - RF - MH

Ventilador axial de ducto doble Modelo 3505

SR: Sin rejilla
RF: Rejilla frontal
RP: Rejilla posterior
RPF: Rejilla posterior y frontal

Dirección de flujo
MH: Motor-Hélice
HM: Hélice-Motor



Características

Ventilador	Øhélice [mm]	Q máx [m3/h]	P máx [mmca]	HP	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	Material hélice
ADD 3501	350	1880	8	0,15*	1000	71	220-380	33	53	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 3502	350	3000	20	0,25	1500	63	220-380	27	60	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 3503	350	3500	22	0,25	1500	63	220-380	27	61	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 3504	350	4000	23	0,33	1500	71	220-380	33	62	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 3505	350	5600	75	1	3000	80	220-380	40	53	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 3506	350	7200	85	2	3000	90S	220-380	53	78	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 3508	350	2220		0,25	1500	63	220-380	30	43	Margarita	Chapa
ADD 3509	350	3300		0,15*	1000	71	220-380	36	48	Margarita	Chapa
ADD 4008	400	2880		0,25	1500	63	220-380	30	46	Margarita	Chapa
ADD 4009	400	4320		0,15*	1000	71	220-380	36	51	Margarita	Chapa
ADD 4501	450	3750	9	0,15*	1000	71	220-380	35	58	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 4502	450	4200	14	0,25	1000	71	220-380	35	59	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 4503	450	5900	23	0,33	1500	71	220-380	35	67	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 4504	450	6200	28	0,5	1500	71	220-380	35	69	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 4505	450	7900	38	1	1500	80	220-380	42	69	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 4506	450	11500	86	3	3000	90L	380	58	82	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 4508	450	3900		0,33	1500	71	220-380	37	49	Margarita	Chapa
ADD 4509	450	5760		0,35	1000	71	220-380	37	55	Margarita	Chapa

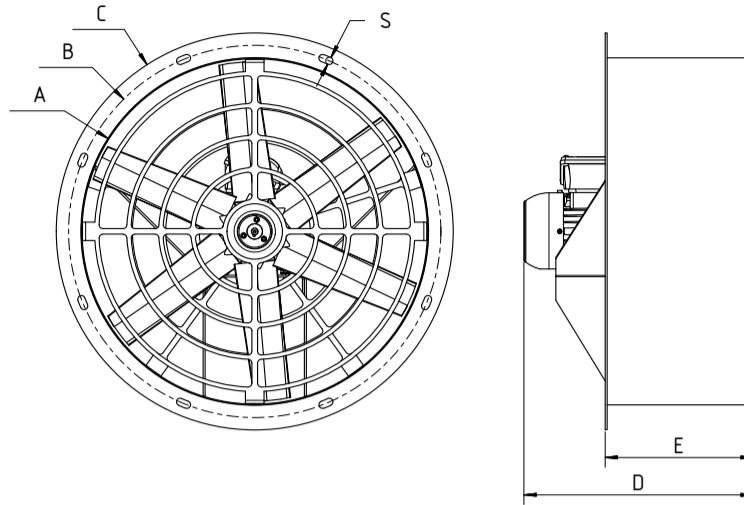
Ventilador axial de ducto doble- ADD



Ventilador	Øhélice [mm]	Q máx [m3/h]	P máx [mmca]	HP	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	Material hélice
ADD 5008	500	5100		0,5	1500	71	220-380	39	53	Margarita	Chapa
ADD 5009	500	7500		0,33	1000	71	220-380	39	59	Margarita	Chapa
ADD 5501	550	5700	10	0,15	1000	71	220-380	39	62	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 5502	550	7200	27	0,5	1000	80	220-380	47	68	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 5503	550	9000	25	0,5	1500	71	220-380	39	62	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 5504	550	10000	33	1	1500	80	220-380	47	73	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 5505	550	11500	65	2	1500	90L	220-380	63	76	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 5506	550	18800	150	5,5	3000	112M	220-380	108	88	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 5508	550	6600		0,75	1500	80	220-380	49	56	Margarita	Chapa
ADD 5509	550	9900		0,33	1000	71	220-380	42	62	Margarita	Chapa
ADD 6008	600	8280		1	1500	80	220-380	49	59	Margarita	Chapa
ADD 6009	600	12300		0,5	1000	80	220-380	49	64	Margarita	Chapa
ADD 6501	650	10300	18	0,5	1000	80	220-380	49	69	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 6502	650	11800	37	0,75	1000	80	220-380	49	71	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 6503	650	12800	37	1	1500	80	220-380	49	75	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 6504	650	15800	43	1,5	1500	90S	220-380	62	69	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 6505	650	18000	86	3	1500	100L	380	86	71	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 6506	650	24800	125	7,5	3000	112M	380	110	90	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 7009	700	15000		1	1000	90S	220-380	69	63	Margarita	Chapa
ADD 8001	800	16200	27	1	1000	90S	220-380	75	76	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 8002	800	20700	30	1,5	1000	90L	220-380	80	78	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 8003	800	23700	32	2	1000	100L	220-380	102	80	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 8004	800	25200	64	4	1500	100L	380	102	85	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 8005	800	31200	72	5,5	1500	112M	380	126	87	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 8006	800	36000	75	7,5	1500	132S	380	185	89	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 8509	850	26400		1,5	1000	90L	220-380	92	67	Margarita	Chapa
ADD 9501	950	18000	20	0,75	750	90L	220-380	90	71	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 9502	950	22500	30	1,5	750	100L	220-380	112	72	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 9503	950	31500	46	4	1000	132S	380	196	83	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 9504	950	43740	84	7,5	1500	132S	380	196	88	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 9505	950	51840	89	10	1500	132M	380	198	90	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 9506	950	68000	110	25	1500	180M	380	414	96	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 11001	1100	29700	33	2	750	112M	220-380	146	75	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 11002	1100	54900	57	7,5	1000	132M	380	208	90	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 11003	1100	56750	34	7,5	750	160M	380	305	88	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 11004	1100	63900	55	10	1000	160M	380	305	91	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 11005	1100	72500	56	12,5	1000	160L	380	326	93	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
ADD 11006	1100	76850	66	20	1000	180L	380	450	95	Aerodinámico	PPG - PAG - AL

* equipado con motor de 0,25 HP

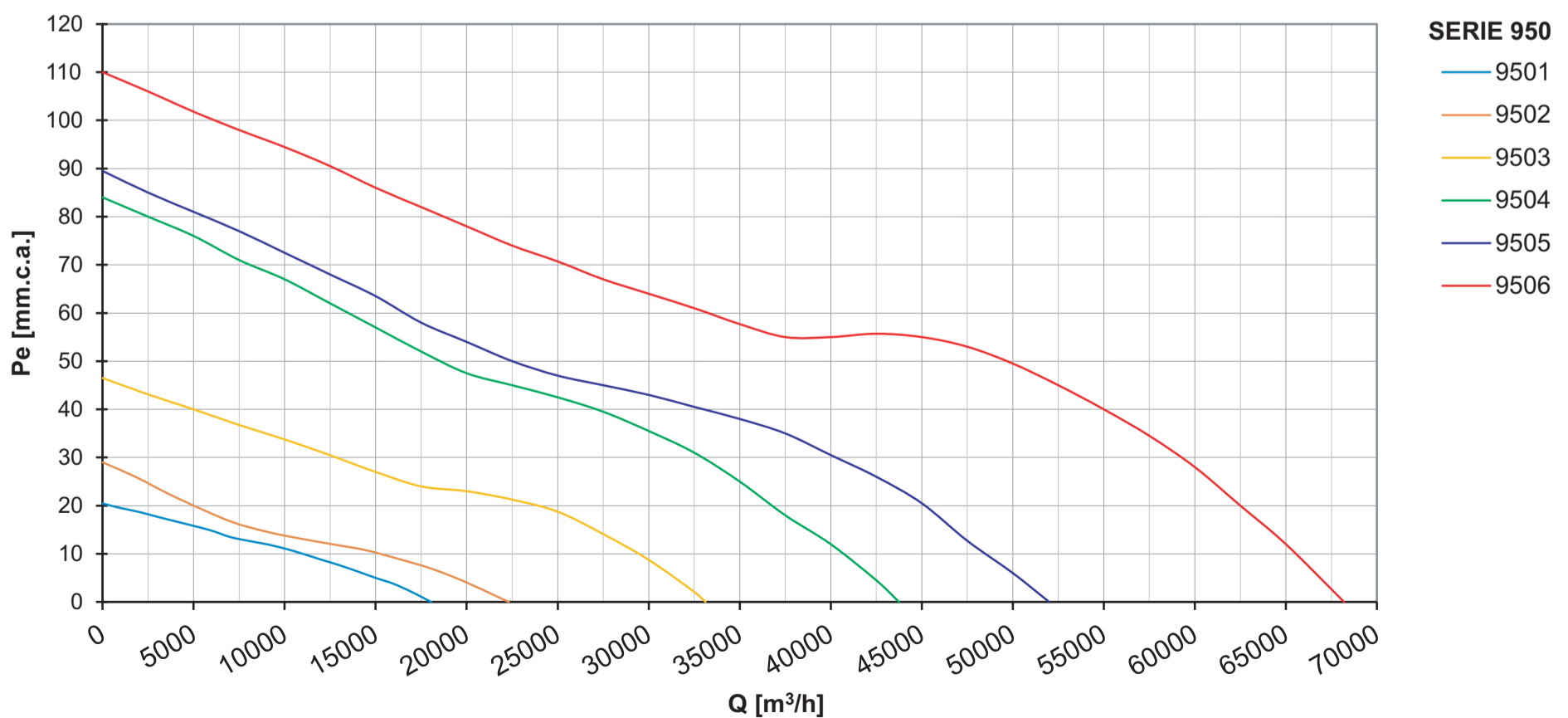
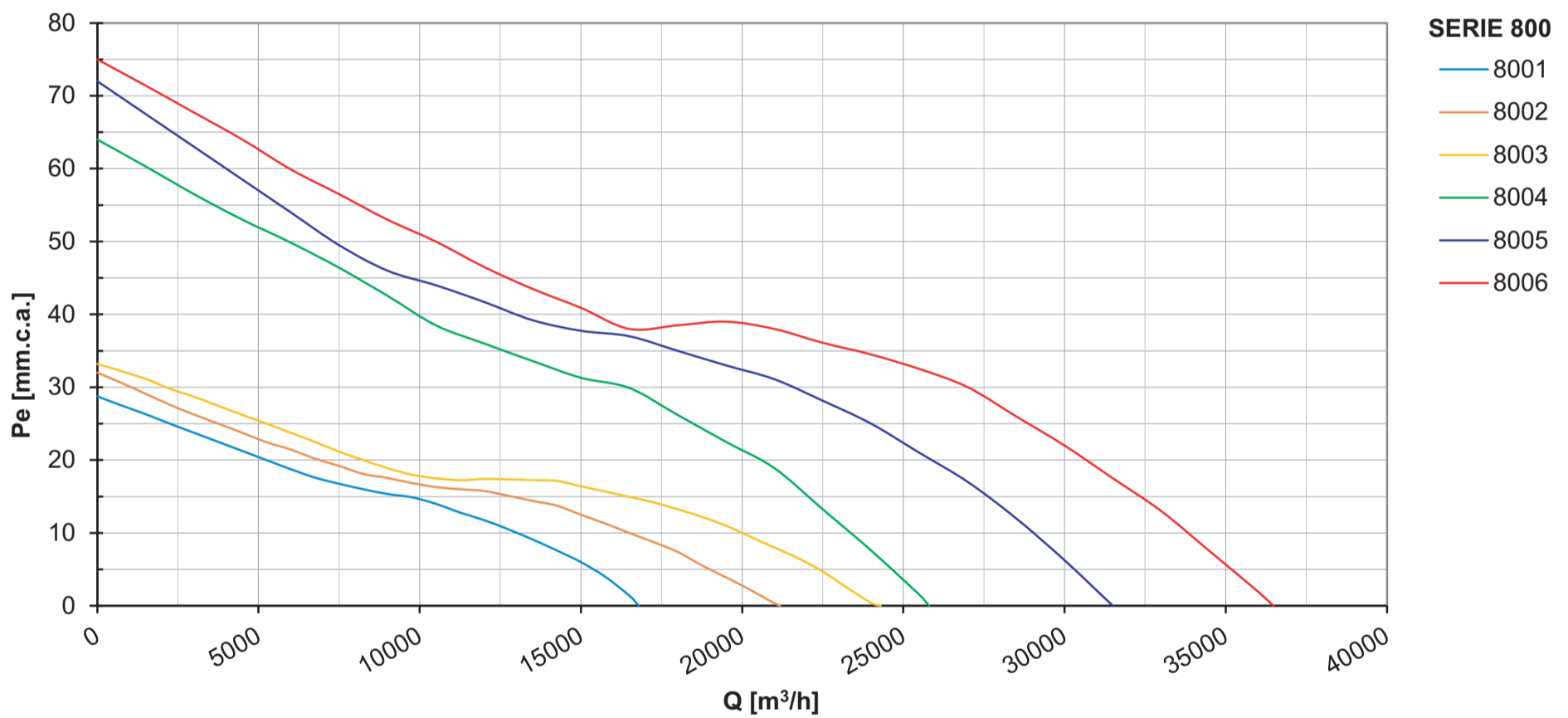
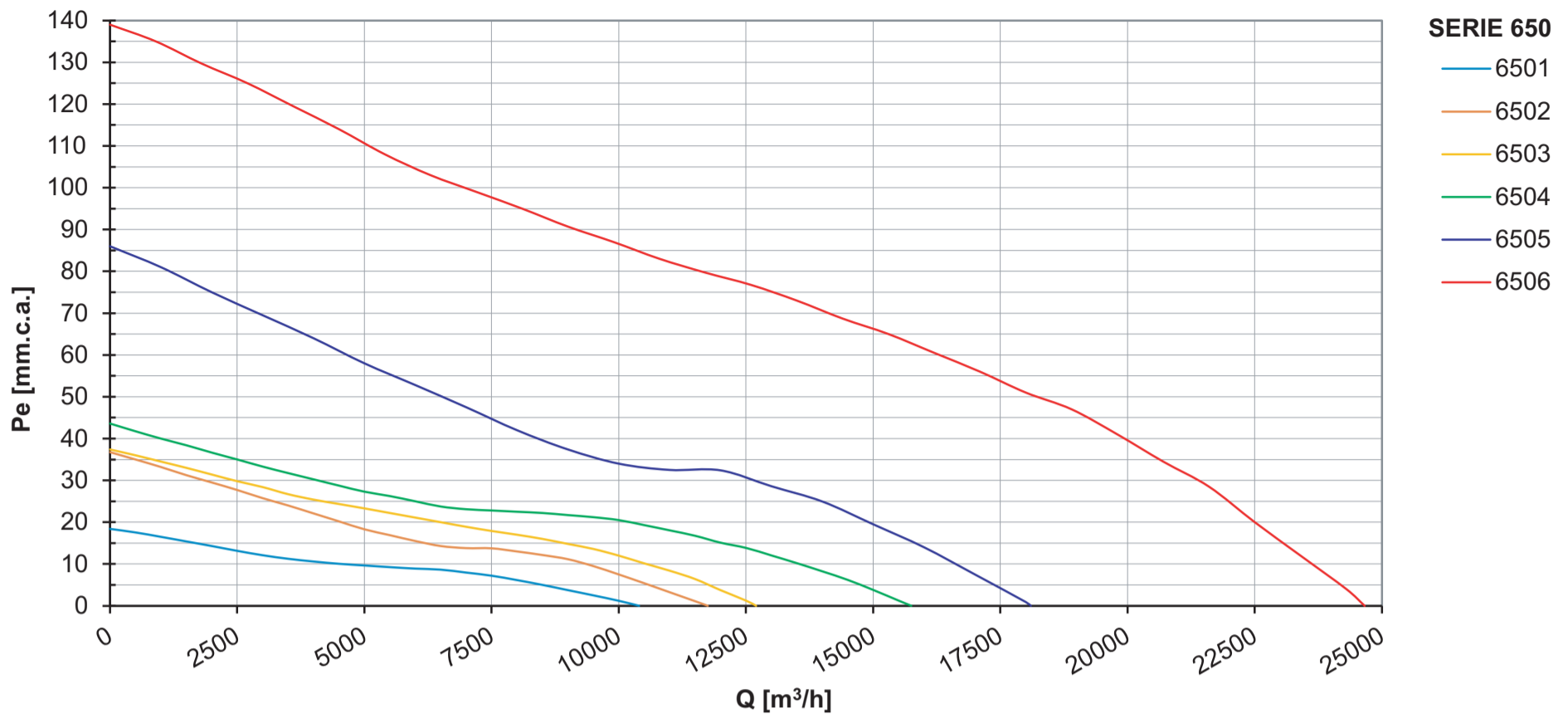
Dimensiones generales



Ventilador	ØA	ØB	ØC	D	E	ØS
ADD 3501	360	398	433	347	180	8xØ12
ADD 3502	360	398	433	322	180	8xØ12
ADD 3503	360	398	433	322	180	8xØ12
ADD 3504	360	398	433	345	180	8xØ12
ADD 3505	360	398	433	358	180	8xØ12
ADD 3506	360	398	433	375	180	8xØ12
ADD 3508	360	398	433	322	180	8xØ12
ADD 3509	360	398	433	347	180	8xØ12
ADD 4008	410	448	483	342	200	8xØ12
ADD 4009	410	448	483	367	200	8xØ12
ADD 4501	460	498	533	367	200	8xØ12
ADD 4502	460	498	533	365	200	8xØ12
ADD 4503	460	498	533	365	200	8xØ12
ADD 4504	460	498	533	365	200	8xØ12
ADD 4505	460	498	533	378	200	8xØ12
ADD 4506	460	498	533	419	200	8xØ12
ADD 4508	460	498	533	365	200	8xØ12
ADD 4509	460	498	533	365	200	8xØ12
ADD 5008	510	548	583	385	220	8xØ12
ADD 5009	510	548	583	358	220	8xØ12
ADD 5501	560	603	643	397	240	8xØ12
ADD 5502	560	603	643	408	240	8xØ12
ADD 5503	560	603	643	395	240	8xØ12
ADD 5504	560	603	643	408	240	8xØ12
ADD 5505	560	603	643	450	240	8xØ12
ADD 5506	560	603	643	496	240	8xØ12
ADD 5508	560	603	643	408	240	8xØ12
ADD 5509	560	603	643	395	240	8xØ12

Ventilador	ØA	ØB	ØC	D	E	ØS
ADD 6008	360	398	433	408	180	8xØ12
ADD 6009	360	398	433	408	180	8xØ12
ADD 6501	360	398	433	408	180	8xØ12
ADD 6502	360	398	433	408	180	8xØ12
ADD 6503	360	398	433	408	180	8xØ12
ADD 6504	360	398	433	425	180	8xØ12
ADD 6505	360	398	433	480	180	8xØ12
ADD 6506	360	398	433	496	180	8xØ12
ADD 7009	410	448	483	415	200	8xØ12
ADD 8001	410	448	483	425	200	8xØ12
ADD 8002	460	498	533	450	200	8xØ12
ADD 8003	460	498	533	483	200	8xØ12
ADD 8004	460	498	533	483	200	8xØ12
ADD 8005	460	498	533	496	200	8xØ12
ADD 8006	460	498	533	560	200	8xØ12
ADD 8509	460	498	533	460	200	8xØ12
ADD 9501	460	498	533	480	200	8xØ12
ADD 9502	460	498	533	513	200	8xØ12
ADD 9503	510	548	583	590	220	8xØ12
ADD 9504	510	548	583	590	220	8xØ12
ADD 9505	560	603	643	590	240	8xØ12
ADD 9506	560	603	643	720	240	8xØ12
ADD 11001	560	603	643	566	240	8xØ12
ADD 11002	560	603	643	630	240	8xØ12
ADD 11003	560	603	643	700	240	8xØ12
ADD 11004	560	603	643	700	240	8xØ12
ADD 11005	560	603	643	740	240	8xØ12
ADD 11006	560	603	643	800	240	8xØ12

Ventilador axial de ducto doble - ADD



Ventilador axial de ducto doble - ADD

