

Ventilador axial de techo - AET

Ventilador axial de accionamiento directo para colocar sobre el techo o al final de un conducto vertical. 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

- Rejilla antipájaros en su interior
- Su techo no permite el ingreso de agua de lluvia en condiciones de viento
- Motor normalizado IEC - Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva

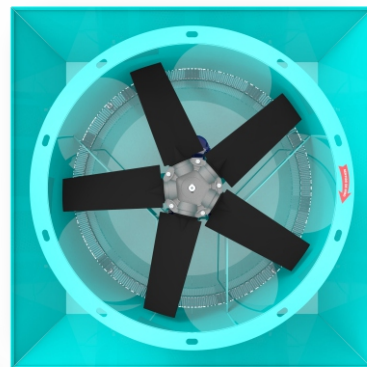
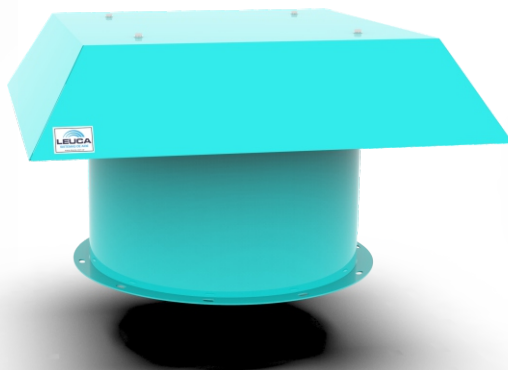
Código de pedido

AET 6503 - RF - MH

Ventilador axial de techo
Modelo 6503

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

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



Características

* equipado con motor de 0,25 HP

Ventilador	Øhélice [mm]	Q máx [m3/h]	P máx [mmca]	HP	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	Material hélice
AET 3508	350	3300		0,25	1500	63	220-380	30	43	Margarita	Chapa
AET 3509	350	2220		0,15*	1000	71	220-380	36	48	Margarita	Chapa
AET 4008	400	4320		0,25	1500	63	220-380	30	46	Margarita	Chapa
AET 4009	400	2880		0,15*	1000	71	220-380	36	51	Margarita	Chapa
AET 4508	450	5760		0,33	1500	71	220-380	37	49	Margarita	Chapa
AET 4509	450	3900		0,25	1000	71	220-380	37	55	Margarita	Chapa
AET 5008	500	7500		0,5	1500	71	220-380	39	53	Margarita	Chapa
AET 5009	500	5100		0,33	1000	71	220-380	39	59	Margarita	Chapa
AET 5508	550	9900		0,75	1500	80	220-380	49	56	Margarita	Chapa
AET 5509	550	6600		0,33	1000	71	220-380	42	62	Margarita	Chapa
AET 6008	600	12300		1	1500	80	220-380	49	59	Margarita	Chapa
AET 6009	600	8280		0,5	1000	80	220-380	49	64	Margarita	Chapa
AET 6501	650	10300	18	0,5	1000	80	220-380	49	69	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 6502	650	11800	37	0,75	1000	80	220-380	49	71	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 6503	650	12800	37	1	1500	80	220-380	49	75	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 6504	650	15800	43	1,5	1500	90S	220-380	62	69	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 6505	650	18000	86	3	1500	100L	380	86	71	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 6506	650	24800	125	7,5	3000	112M	380	110	90	Aerodinámico	PPG - PAG - AL

Ventilador axial de techo - AET

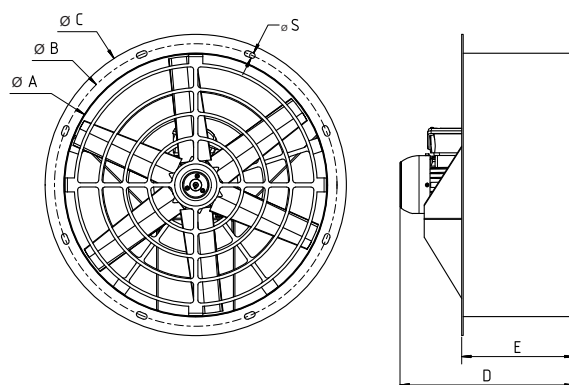


Ventilador	Øhélice [mm]	Q máx [m3/h]	P máx [mmca]	HP	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	Material hélice
AET 7009	700	15000		1	1000	90S	220-380	69	63	Margarita	Chapa
AET 8001	800	16200	27	1	1000	90S	220-380	75	76	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 8002	800	20700	30	1,5	1000	90L	220-380	80	78	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 8003	800	23700	32	2	1000	100L	220-380	102	80	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 8004	800	25200	64	4	1500	100L	380	102	85	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 8005	800	31200	72	5,5	1500	112M	380	126	87	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 8006	800	36000	75	7,5	1500	132S	380	185	89	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 8509	850	26400		1,5	1000	90L	220-380	92	67	Margarita	Chapa
AET 9501	950	18000	20	0,75	750	90L	220-380	90	71	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 9502	950	22500	30	1,5	750	100L	220-380	112	72	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 9503	950	31500	46	4	1000	132S	380	196	83	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 9504	950	43740	84	7,5	1500	132S	380	196	88	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 9505	950	51840	89	10	1500	132M	380	198	90	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 9506	950	68000	110	25	1500	180M	380	414	96	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 11001	1100	29700	33	2	750	112M	220-380	146	75	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 11002	1100	54900	57	7,5	1000	132M	380	208	90	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 11003	1100	56750	34	7,5	750	160M	380	305	88	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 11004	1100	63900	55	10	1000	160M	380	305	91	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 11005	1100	72500	56	12,5	1000	160L	380	326	93	Aerodinámico	PPG - PAG - AL
AET 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
AET 3508	360	398	433	322	180	8xØ12
AET 3509	360	398	433	347	180	8xØ12
AET 4008	410	448	483	342	200	8xØ12
AET 4009	410	448	483	367	200	8xØ12
AET 4508	460	498	533	365	200	8xØ12
AET 4509	460	498	533	365	200	8xØ12
AET 5008	510	548	583	385	220	8xØ12
AET 5009	510	548	583	358	220	8xØ12
AET 5508	560	603	643	408	240	8xØ12
AET 5509	560	603	643	395	240	8xØ12
AET 6008	610	653	693	408	240	10xØ12
AET 6009	610	653	693	408	240	10xØ12
AET 6501	660	704	744	408	240	10xØ14
AET 6502	660	704	744	408	240	10xØ14
AET 6503	660	704	744	408	240	10xØ14
AET 6504	660	704	744	425	240	10xØ14
AET 6505	660	704	744	480	240	10xØ14
AET 6506	660	704	744	496	240	10xØ14
AET 7009	710	754	794	415	240	10xØ14

Ventilador	ØA	ØB	ØC	D	E	ØS
AET 8001	810	859	904	425	250	10xØ14
AET 8002	810	859	904	450	250	10xØ14
AET 8003	810	859	904	483	250	10xØ14
AET 8004	810	859	904	483	250	10xØ14
AET 8005	810	859	904	496	250	10xØ14
AET 8006	810	859	904	560	250	10xØ14
AET 8509	860	909	954	460	260	12xØ14
AET 9501	960	1009	1054	480	280	12xØ14
AET 9502	960	1009	1054	513	280	12xØ14
AET 9503	960	1009	1054	590	280	12xØ14
AET 9504	960	1009	1054	590	280	12xØ14
AET 9505	960	1009	1054	590	280	12xØ14
AET 9506	960	1009	1054	720	280	12xØ14
AET 11001	1110	1159	1204	566	320	12xØ14
AET 11002	1110	1159	1204	630	320	12xØ14
AET 11003	1110	1159	1204	700	320	12xØ14
AET 11004	1110	1159	1204	700	320	12xØ14
AET 11005	1110	1159	1204	740	320	12xØ14
AET 11006	1110	1159	1204	800	320	12xØ14

