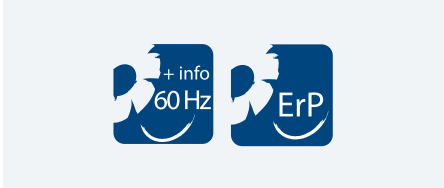
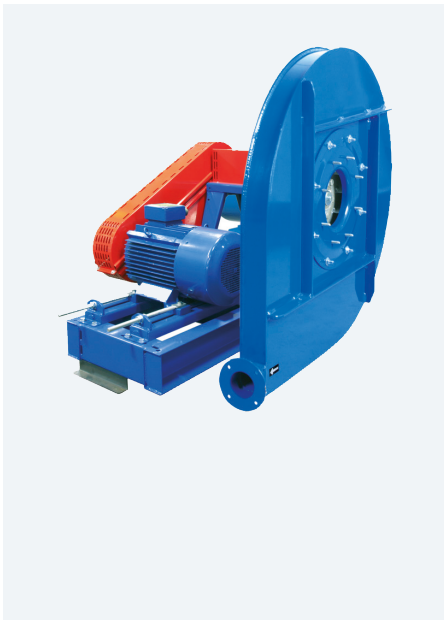




AATVA

Different configurations of free shaft without motor or belt driven motor

Eje libre sin motor o motor a transmisión en diferentes configuraciones



MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing, fully welded and protected against corrosion with polyester powder finishing coat.
- High efficiency single inlet backward curved impeller manufactured in rolling steel sheet protected against corrosion with polyester powder finishing coat. AATZA range with straight blade impeller in steel sheet protected with polyester powder.
- The fan is supplied with free axle (sist.1), that is: without motor, pulleys or belts or with motor and transmission set (syst.9 and 12).
- For models with motor: standard squirrel cage asynchronous motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Front support included from size 710. Not available for lower sizes (AATVA - front support not available).

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Industrial applications, air extraction or injection.
 - Cooling of machines and parts.
 - Pneumatic transport.
 - Clean air (AATVA, AATVC) or slightly dusty air transport (AATVP, AATVG/N, AATVM).
 - Transport of solid material and textile fibers (AZZA).

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticorrosive paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado totalmente soldada y protegida contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en chapa de acero laminado y recubierta contra la corrosión en polvo de resina de poliéster. La serie AATZA lleva turbina de pala recta en chapa de acero protegida con poliéster.
- El ventilador se suministra a eje libre (sist.1), es decir: sin motor, poleas ni correas o con motor y conjunto de transmisión (sist.9 y 12).
- Para modelos con motor: motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Pie delantero incluido a partir del tamaño 710. No disponible para tamaños inferiores (AATVA - pie delantero no disponible).

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
 - Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
 - Transporte neumático.
 - Transporte de aire limpio (AATVA, AATVC) o ligeramente polvoriento (AATVP, AATVG/N, AATVM).
 - Transporte de materia sólida y fibra textil (AZZA).

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.



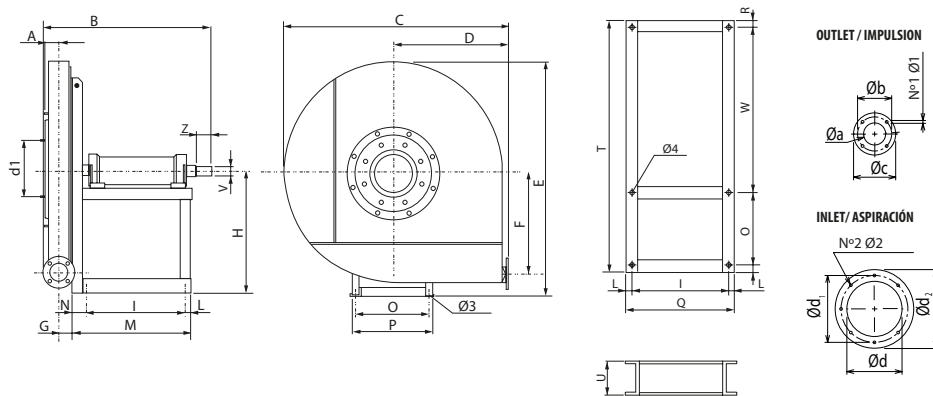
ACCESSORIES / accesorios

 INT Interruptor de corte Safety switch	 SFC Variador de velocidad frecuencial Frequency speed controller	 RI Reja de protección. Outlet protection guard.	 EI Embocadura impulsión Outlet flange
 RA Rejilla aspiración Inlet protection guard	 AC Brida conexión Connection flange	 BAD Brida antivibratoria circular-circular Coupling flange	 SIL-C Silenciador circular aspiración-impulsión Inlet-outlet circular silencer
 JE 45 Junta elástica Flexible joint	 BA 400 Brida antivibratoria 400º/2h Anti-vibrating flange 400º/2h.	 FS Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión Front support for medium and high pressure fans	 AB Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
 AVS Amortiguador de muelles. Spring anti-vibration blocks.	 AVR Amortiguador antivibrátil de caucho. Anti-vibration rubber block.		

BELT DRIVEN / transmisión

Code	Model	R.P.M min	R.P.M max	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	Connection diagram
5070035_R	AATVA 350/P	2000	3500	1,1	230	54	(s.1)28	1
5070040_R	AATVA 400/P	2000	3500	1,5	350	57	(s.1)35	1
5070045_R	AATVA 450/P	2000	3500	3	360	59	(s.1)38	1
5070050_R	AATVA 500/P	1800	3500	3	350	60	(s.1)42	1
5070056_R	AATVA 560/P	1600	3500	3	520	64	(s.1)65	1
5070063_R	AATVA 630/P	1600	3500	5,5	520	67	(s.1)70	1
5070071_R	AATVA 710/P	1400	3500	7,5	750	69	(s.1)100	1
5070080_R	AATVA 800/P	1450	3500	11	1.030	73	(s.1)125	1
5070090_R	AATVA 900/P	1250	3200	18,5	1410	74	(s.1)220	1
5070100_R	AATVA 1000/P	1250	2950	22	1770	75	(s.1)330	1

DIMENSIONS / dimensiones



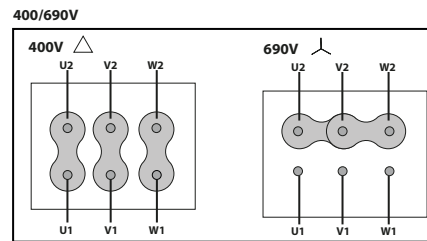
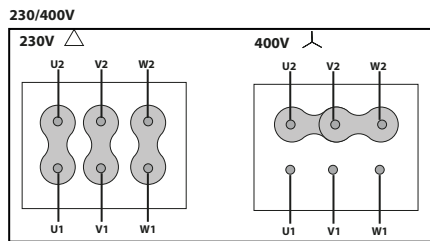
MODEL	Ø 3	Ø 4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	N1 x Ø1	N2 x Ø2
AATVA 350/P	10	12	34	400	515	270	520	220	30	280	210	17	282	55	4x8,5	8x8
AATVA 400/P	12	12	34	405	675	350	673	300	31	355	210	17	282	55	4x8,5	8x8
AATVA 450/P	12	12	34	405	675	350	673	300	31	355	210	17	282	55	4x8,5	8x8
AATVA 500/P	14	12	34	405	675	350	673	300	31	355	210	17	282	55	4x8,5	8x8
AATVA 560/P	14	15	34	485	780	405	800	355	32	425	284	23	347	40	4x8,5	8x8
AATVA 630/P	14	15	34	485	780	405	800	355	32	425	284	23	347	40	4x8,5	8x8
AATVA 710/P	14	15	40	650	880	455	900	400	38	475	407	28	485	50	4x8,5	8x8
AATVA 800/P	14	15	40	650	980	505	1010	450	38	530	407	28	485	50	4x8,5	8x8
AATVA 900/P	14	15	49	695	1120	570	1140	500	48	600	407	28	485	50	4x8,5	8x8
AATVA 1000/P	14	15	49	850	1248	635	1305	560	50	670	477	22,5	544,5	45	4x8,5	8x8

MODEL	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	a	b	c	d	d1	d2
AATVA 350/P	228	255	244	13,5	445	700	80	19	40	54	84	104	145	182	215
AATVA 400/P	228	255	244	13,5	445	700	80	19	40	54	84	104	145	182	215

MODEL	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	a	b	c	d	d1	d2
AATVA 450/P	228	255	244	13,5	445	700	80	19	40	54	84	104	145	182	215
AATVA 500/P	228	255	244	13,5	445	700	80	19	40	54	84	104	145	182	215
AATVA 560/P	288	324	330	18	576	900	100	24	50	54	84	104	145	182	215
AATVA 630/P	288	324	303	18	576	900	100	24	50	54	84	104	145	182	215
AATVA 710/P	355	400	463	22,5	660	1060	120	28	60	66	102	126	165	200	235
AATVA 800/P	355	400	463	22,5	660	1060	120	28	60	66	102	126	165	200	235
AATVA 900/P	355	400	463	22,5	780	1180	120	38	80	83	118	143	185	219	250
AATVA 1000/P	485	530	543	22,5	780	1310	120	42	110	83	118	143	185	219	250

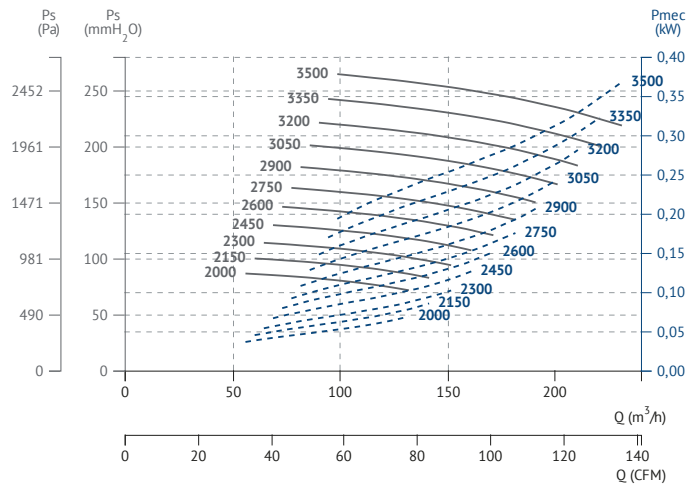
CONNECTION DIAGRAMS / esquema de conexiones

1 THREE PHASE MOTORS 1 SPEED / motores trifásicos 1 velocidad

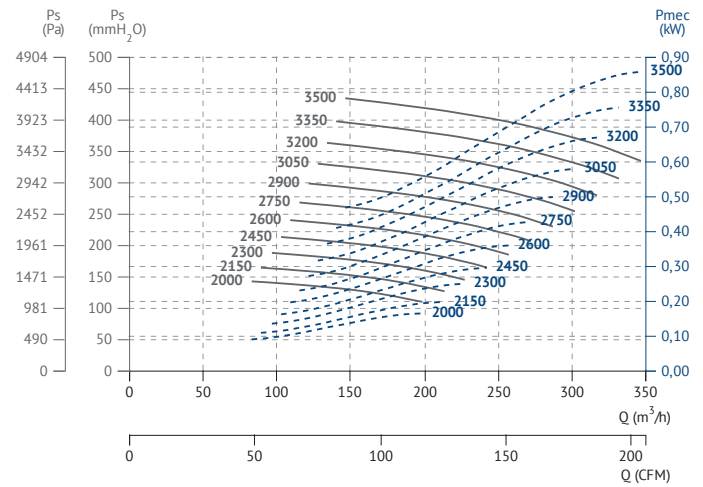


CHARACTERISTIC CURVES / curvas características

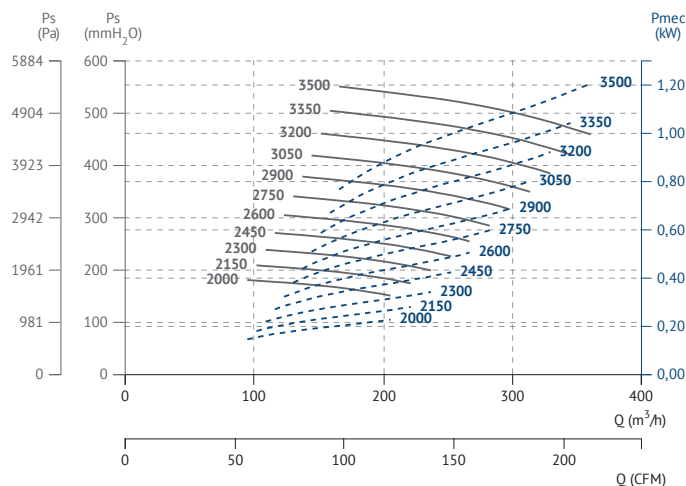
AATVA 350/P



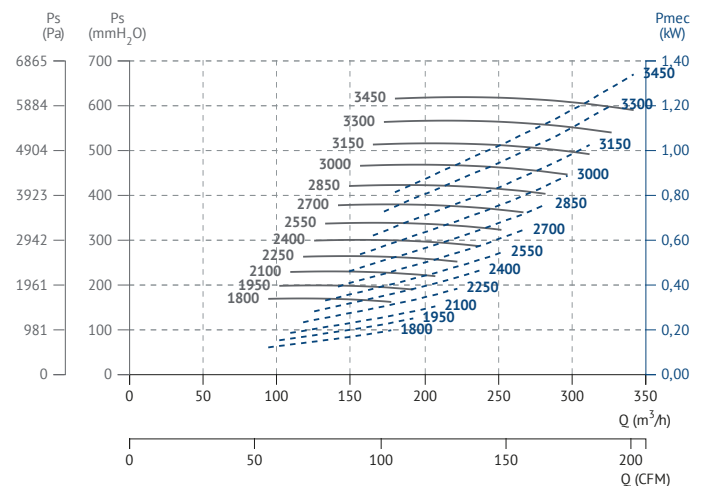
AATVA 400/P



AATVA 450/P

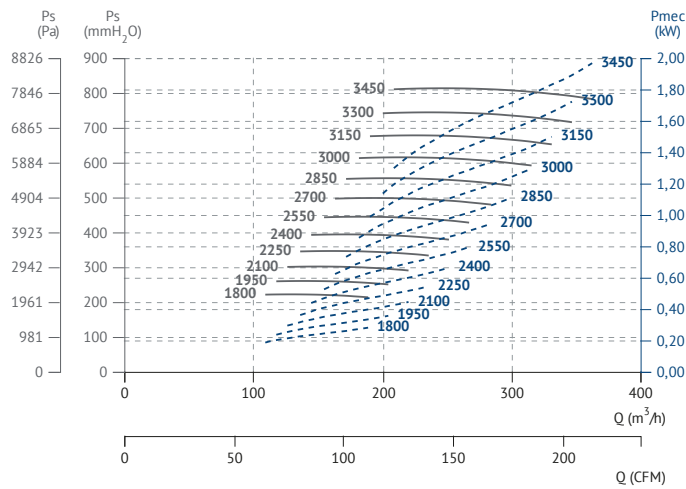


AATVA 500/P

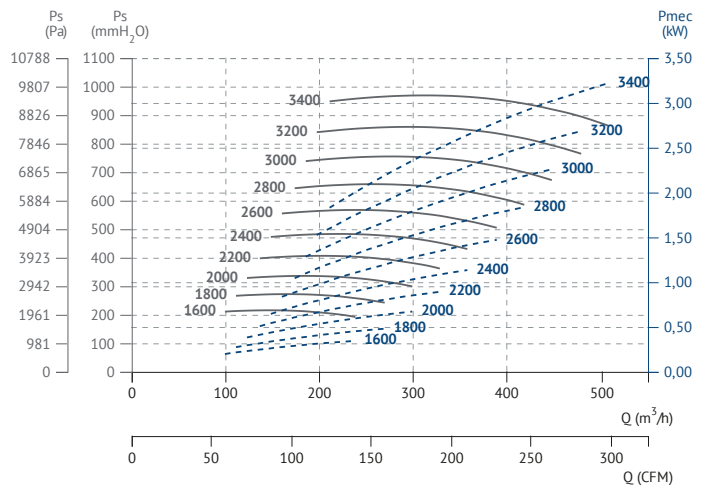




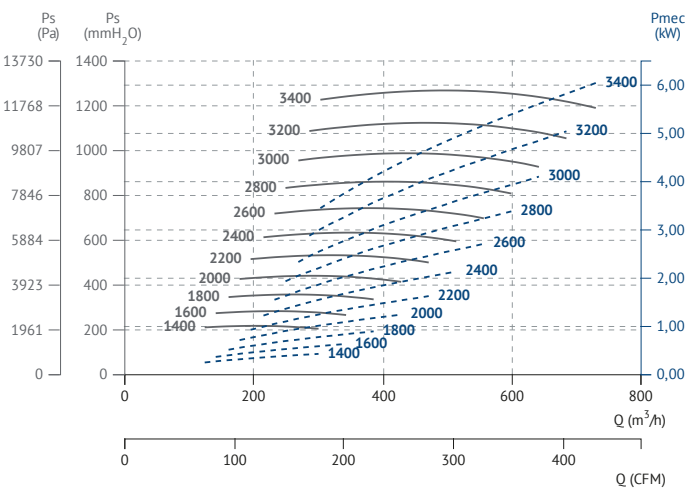
AATVA 560/P



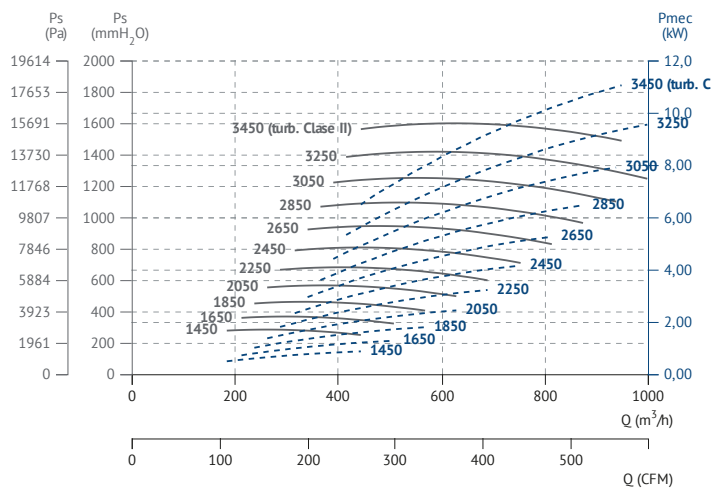
AATVA 630/P



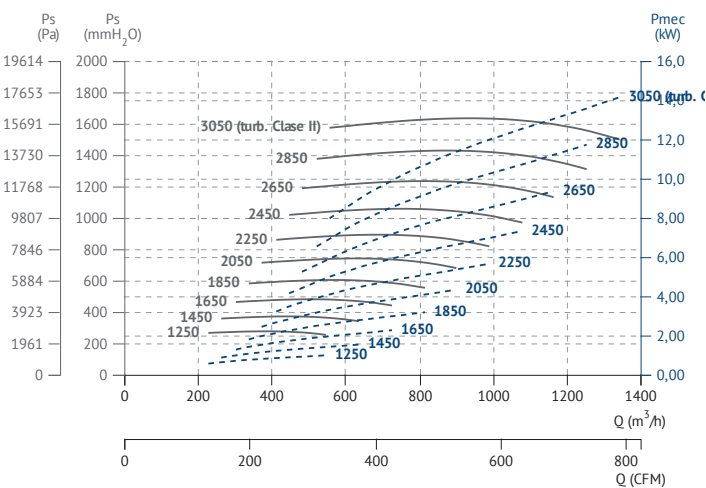
AATVA 710/P



AATVA 800/P



AATVA 900/P



AATVA 1000/P

