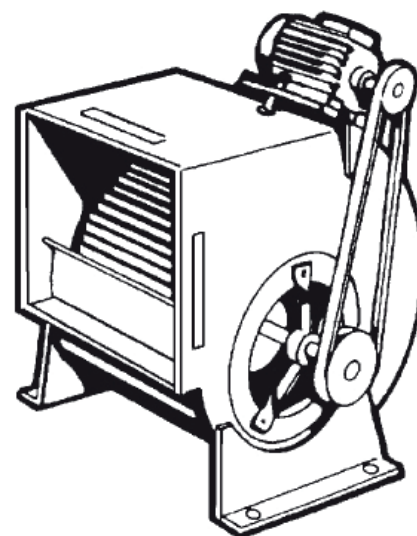


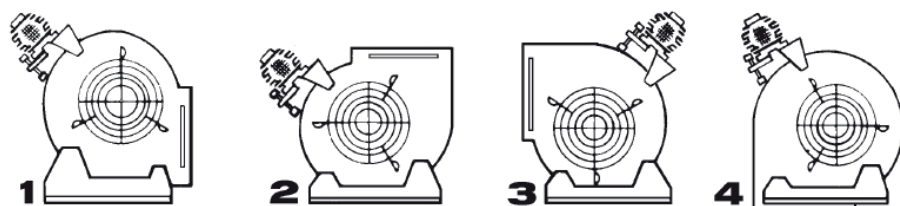
VENTILADORES A TRANSMISIÓN MONTADOS SIMPLEX con tensor motor

Conjunto montado de:

- Ventilador simplex.
- Soportes pies.
- Soporte tensor motor.
- Polea ventilador canal SPZ.
- 1 ó 2 correas (según potencia).
- **Código inicio: CV 03 002**

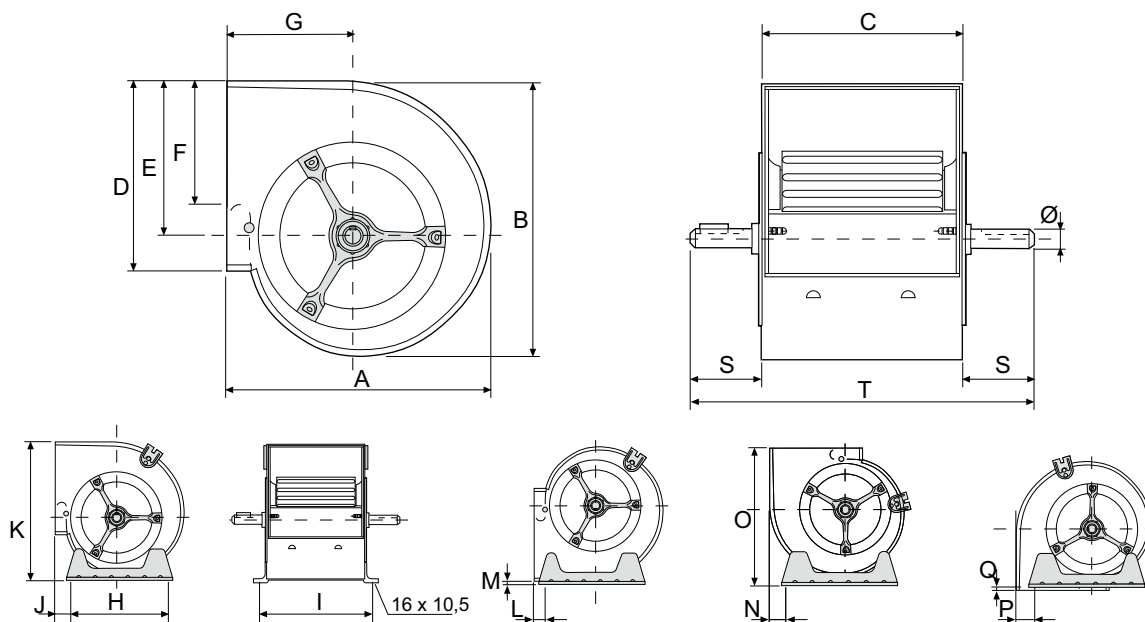


Detalle montaje MOTOR (indicar posición deseada):

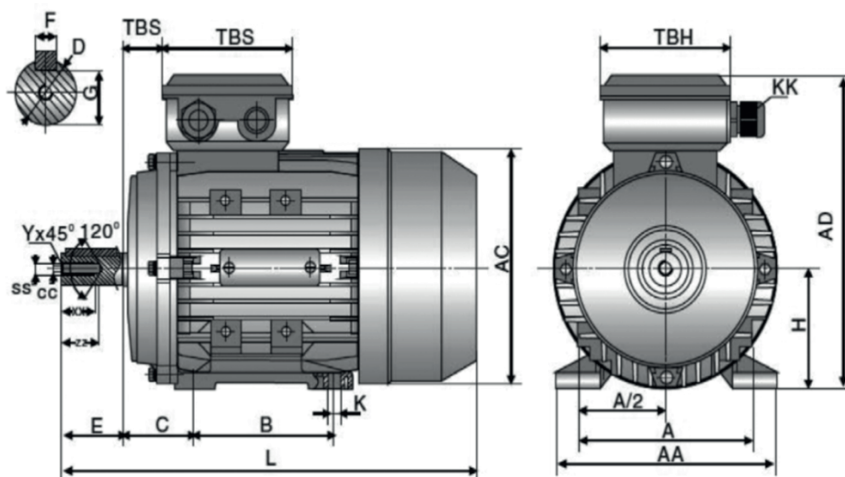


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Modelo	Potencia motor (CV)	Velocidad (r.p.m)	Intensidad máxima admisible (A)		Temperatura del aire (°C)		Peso (Kg)
				230V	380V	mín	máx.	
CV 03 002	AT 7/7 S	1/3	950	1,66	0,96	-20	80	12,7
CV 03 003	AT 7/7 S	1/2	1200	2,02	1,17	-20	80	14,6
CV 03 004	AT 7/7 S	3/4	1350	2,92	1,69	-20	80	18,2
CV 03 005	AT 7/7 S	1	1200	3,10	1,79	-20	80	19,5
CV 03 022	AT 9/9 S	1/3	850	1,66	0,96	-20	80	17,9
CV 03 023	AT 9/9 S	1/2	1050	2,02	1,17	-20	80	19,8
CV 03 024	AT 9/9 S	3/4	1200	2,92	1,69	-20	80	23,4
CV 03 025	AT 9/9 S	1	1350	3,10	1,79	-20	80	24,7
CV 03 033	AT 10/8 S	1/2	1050	2,02	1,17	-20	80	21,1
CV 03 034	AT 10/8 S	3/4	1200	2,92	1,69	-20	80	24,7
CV 03 035	AT 10/8 S	1	1350	3,10	1,79	-20	80	26
CV 03 036	AT 10/8 S	1,5	300	4,03	2,32	-20	80	28,7
CV 03 043	AT 10/10 S	1/2	850	2,02	1,17	-20	80	21,7
CV 03 044	AT 10/10 S	3/4	950	2,92	1,69	-20	80	25,4
CV 03 045	AT 10/10 S	1	1050	3,10	1,79	-20	80	26,7
CV 03 046	AT 10/10 S	1,5	1150	4,03	2,32	-20	80	28,7
CV 03 054	AT 12/9 S	3/4	700	2,92	1,69	-20	80	29,9
CV 03 055	AT 12/9 S	1	750	3,10	1,79	-20	80	31,2
CV 03 056	AT 12/9 S	1,5	1050	4,03	2,32	-20	80	33,9
CV 03 057	AT 12/9 S	2	1300	5,96	3,44	-20	80	37,2
CV 03 064	AT 12/12 S	3/4	700	2,92	1,69	-20	80	31,9
CV 03 065	AT 12/12 S	1	750	3,10	1,79	-20	80	33,2
CV 03 066	AT 12/12 S	1,5	1050	4,03	2,32	-20	80	35,9
CV 03 067	AT 12/12 S	2	1300	5,96	3,44	-20	80	39,1
CV 03 086	AT 15/15 S	1,5	700	4,03	2,32	-20	80	46,9
CV 03 087	AT 15/15 S	2	800	5,96	3,44	-20	80	50,2
CV 03 088	AT 15/15 S	3	800	8,36	4,83	-20	80	58,5
CV 03 089	AT 15/15 S	4	1150	10,96	6,33	-20	80	63,3
CV 03 093	AT 18/18 S	1,5	550	4,03	2,32	-20	80	59,3
CV 03 094	AT 18/18 S	2	650	5,96	3,44	-20	80	62,5
CV 03 095	AT 18/18 S	3	650	8,36	4,83	-20	80	70,9
CV 03 096	AT 18/18 S	4	800	10,96	6,33	-20	80	75,7
CV 03 097	AT 18/18 S	5,5	900	14,10	8,12	-20	80	83,2

DIMENSIONES VENTILADORES (mm):


Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	S	T	Ø
AT 7/7 S	307	327	232	207	187	148	146	227	259	20,6	329,3	17,5	4,5	32	14,5	4,7	49	330	20
AT 9/9 S	380	392	30	260	218	180	184	296	327	68,5	395,5	68,5	39	34,5	34,5	6	60	420	20
AT 10/8 S	442	441	266	289	247	213	201	339	293	67	450,5	67	40	39	39	8	62	390	20
AT 10/10 S	422	441	333	289	247	213	201	339	360	67	450,5	67	40	39	39	8	63,5	460	20
AT 12/9 S	493	524	311	341	293	240	229	407	338	69,5	528	69,5	38,4	40,5	41,4	4,5	59,5	430	20
AT 12/12 S	493	524	396	341	293	240	229	407	423	69,5	528	69,5	38,4	40,5	41,4	4,5	70	536	25
AT 15/15 S	573	613	473	403	243	270	267	494	499	62,5	625	68,5	37	44,5	48,5	8	71	615	25
AT 18/18 S	685	743	556	479	418	290	314	608	585	44,2	751	52,5	44	91,4	91,4	4,6	68	692	25

DIMENSIONES MOTORES (mm):


Potencia motor	H	A	B	C	D	E	F	G	K	AA	AD	AC	L	LCC
5,5 CV	112	190	140	70	28	60	8	24	12x16	220	292	230	395	410
3 CV - 4 CV	100	160	140	63	28	60	8	24	12x16	196	252	205	368	392 (410)
2 CV	90	140	125	56	24	50	8	20	10x13	175	235	185	335/365	335/375
1,5 CV	90	140	100	56	24	50	8	20	10x13	175	235	185	310	310
3/4 CV - 1 CV	80	125	100	50	19	40	6	15,5	10x13	160	235	165	290	290
1/2 CV	71	112	90	45	14	30	5	11	7x10	132	188/180	145	240(254)	252 (267)
1/3 CV	63	100	80	40	11	23	4	8,5	7x10	120	173/165	130	215	232

LCCL	LCA	KK	TBS	TBW	TBH	SS	XX	ZZ	CC	Y
483	455	2-M25x1,5	32	112	119	M10	22	28	8,5	1,5
474	455	2-M20x1,5	26	105	105	M10	22	28	8,5	1,5
392	463	2-M20x1,5	30	105	105	M8	20	25	6,8	1
367	448	2-M20x1,5	30	105	105	M8	20	25	6,8	1
353	390	2-M20x1,5	27	105	105	M6	16	22	5	1
307	345	2-M20x1,5	20727	94/80	94/80	M5	12	18	4,2	0,8
265	283	2-M16x1,5	14721	94/80	94/80	M4	10	15	3,3	0,8