

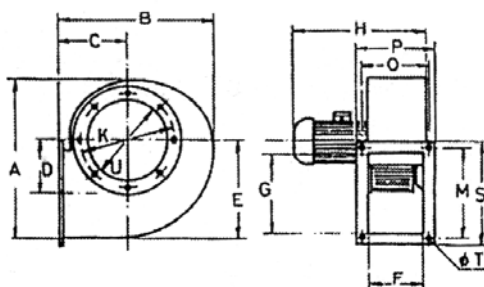


## VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE MEDIA PRESIÓN

### SERIE BC

#### DIMENSIONES DE ENVERGADURA (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
BC 25	200	215	165	290	193	10	352	199	397	261	150	31	385	221	53,5	198
BC 28	220	235	185	324	213	10	393	225	450	291	165	34,5	425	253	63	222
BC 35	260	286	236	399	264	20	468	267	534	341	240	34,5	497	302	67,5	260



Carcasa en fundición de aluminio. Turbina en fundición de aluminio. Rejilla de aspiración incorporada en todos los modelos. Motores asíncronos de jaula de ardilla. Recubrimiento de pintura polvo resina epoxi anticorrosivo. Aislamiento clase F y protección IP-55.

### SERIE MONOFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx. (A)	Potencia nominal (CV)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
1601100	BC 25/10 M4 3/4	1.350	4,4	0,75	2.200	64	130	17,5
1601101	BC 28/11 M4 1,5	1.390	7,5	1,5	3.400	68	130	29,5
1601102	BC 35/18 M4 2	1.360	9,95	2	5.200	78	130	34

### SERIE TRIFÁSICA

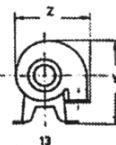
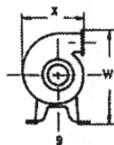
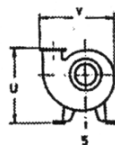
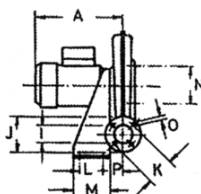
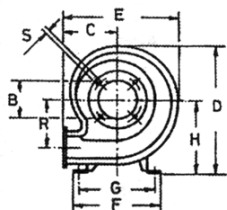
Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx. (A)		Potencia nominal (CV)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
			230	380					
1601200	BC 25/10 T4 3/4	1.400	2,8	1,6	0,75	2.200	64	130	18
1601201	BC 28/11 T4 1,5	1.40	4,65	2,68	1,5	3.400	68	130	29,5
1601202	BC 35/18 T4 2	1.420	5,79	3,73	2	5.200	65	130	34
1601203	BC 35/18 T6 1	900	3,99	2,31	1	4.000	61	130	32

### SERIE MA

#### DIMENSIONES DE ENVERGADURA (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	U	V	W	X	Y	Z
MA 18 M2 1/7	175	80	120	298	260	180	170	170	50	85	72	60	80	100	52	43	114,5	M6	290	285	237	260	310	285
MA 24 M2 1/7	175	90	150	353	313	225	210	200	62	105	88	60	90	112	62	55	127,7	M6	350	333	330	31	363	333
MA 25 M2 1/4	205	100	162	398	345	235	215	230	75	124	102	60	100	122	62	62	146,5	M6	392	376,5	438	345	413	376





Carcasa en acero al carbono. Turbina en fundición de aluminio. Rejilla de aspiración incorporada. Motores asíncronos de jaula de ardilla. Recubrimiento de pintura polvo resina epoxi anticorrosivo. Aislamiento clase F y protección IP-55

#### SERIE MONOFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx.(A)	Potencia nominal(CV)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
1601300	MA 18 M2 1/7	2.840	0,87	0,12	295	60	130	17,5
1601301	MA 24 M2 1/7	2.840	0,87	0,12	350	65	130	29,5
1601302	MA 25 M2 1/4	2.820	1,5	0,25	560	68	130	34

#### SERIE TRIFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx.(A)		Potencia nominal(CV)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
			230 V	380 V					
1601400	MA 18 T2 1/7	2.900	0,53	0,31	0,12	195	130	60	5,7
1601401	MA 24 T2 1/7	2.760	0,60	0,35	0,12	295	130	65	8
1601402	MA 25 T2 1/4	2.740	0,91	0,53	0,25	495	130	68	8,5

## GENERADORES DE AIRE CALIENTE

### PORTÁTILES SIN CHIMENEA



Calentadores de combustión directa de Gasoil sobre ruedas. Modelos T con interruptor manual de encendido/apagado. Modelos TA con relé para quemador, control fotocelular y conexión para termostato. Se requiere ventilación adecuada del habitáculo.

Ref.	Código	Potencia (Kcal/h)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Consumo (l/h)	Consumo (A)	Capacidad depósito (l)	Peso (Kg.)
1601500	T18	18.000	600	1,8	1	18	23
1601501	T22	22.000	600	2,5	1	40	37
1601502	T45	45.000	1.200	5	1,6	80	40
1601503	T90	90.000	2.350	10	2,2	160	69
1601504	TA18	18.000	600	1,8	1	18	23
1601505	TA22	22.000	600	2,5	1	40	37
1601506	TA45	45.000	1.200	5	1,8	80	40
1601507	TA90	90.000	2.350	10	3,6	160	69