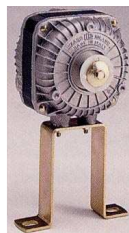


• **Ventiladores multi anclaje – (sin pala con tornillo/arandela)**

Código	Modelo	Potencia Útil (W)	Potencia Absorbida (W)	Hélice (mm)
MV0349	5W	5	33	200
MV0350	10W	10	40	254
MV0351	16W	16	70	300
MV0348	25W	25	105	300
MV0352	34W	34	110	300



NORMA:
EN60335
EN55014
EN61000

• **Ventiladores NR con defensa y pala**

Código	Modelo	Potencia Útil (W)	Potencia Absorbida (W)	Hélice (mm)
MV7373	5W	5	33	200
MV7374	10W	10	40	254
MV0375	16W	16	70	300
MV0376	25W	25	105	300



NORMA:
EN60335
EN55014
EN61000

• **Ventiladores con aro y pala**

Código	Modelo	Potencia Útil (W)	Potencia Absorbida (W)	Hélice (mm)
MV7370	5W	5	33	200
MV7372	10W	10	40	254



NORMA:
EN60335
EN55014
EN61000

• **Palas para Ventiladores 5-34W**

Código	Modelo (mm)	Inclinación	Para Ventiladores
MV0360	200	28°	5W
MV0361	230	28°	10W
MV0362	254	28°	10-16W
MV0363	300	28°	25-34W



• **Ventiladores AXIALS**

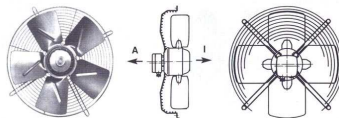
Código	Modelo	Características
MV0450	120 x 120 x 38mm	220V / 0,13Amp / 3000rpm / 40Db -10/+70°C
MV0525	80 x 80 x 38mm	220V / 0,8Amp / 3000rpm / 34dB / -10/+95°C



Ventiladores rotor externo – 1300/1400 R.P.M.

*El conjunto contempla motor, hélice y reja

*Todos los modelos pueden ser aplicados en baja temperatura al disponer de grasa especial



A=Aspirante I=Impelente

Calidad y precios excelentes !!

Código	Modelo	W	Hélice Ø (mm)	Tensión	Sentido Aire
MV7412	YWF4E-250-ASP	60	250	220 I	Aspirante
MV7413	YWF4E-250-IMP	60	250	220 I	Impelente
MV7414	YWF4E-300-ASP	80	300	230 I	Aspirante
MV7415	YWF4E-300-IMP	80	300	230 I	Impelente
MV7417	YWF4E-350-ASP	150	350	230 I	Aspirante
MV7418	YWF4E-350-IMP	150	350	230 I	Impelente
MV7419	YWF4D-350-ASP	150	350	220 I / 380 III	Aspirante
MV7420	YWF4E-400-ASP	180	400	230 I	Aspirante
MV7421	YWF4E-400-IMP	180	400	230 I	Impelente
MV7421I	YWF4D-400-IMP	180	400	380 III	Impelente
MV7422	YWF4D-400-ASP	180	400	220 I / 380 III	Aspirante
MV7424	YWF4D-450-ASP	250	450	220 I / 380 III	Aspirante
MV7425	YWF4D-450-IMP	250	450	220 I / 380 III	Impelente
MV7428	YWF4D-500-ASP	400	500	220 I / 380 III	Aspirante
MV7429	YWF4D-500-IMP	400	500	380 III	Impelente
MV7431	YWF4D-630-ASP	550	630	380 III	Aspirante

- **Condensadores para Ventiladores**
- HERMETICOS – NO ENTRA LA HUMEDAD

Código	Modelo	Para Ventiladores
MV7503	3 mf	Ø 250 - 300
MV7504	4 mf	Ø 350
MV7506	6 mf	Ø 400
MV7508	8 mf	Ø 450
MV7510	10 mf	Ø 500 - 630



- Turbina de doble oída en plancha galvanizada con cables inclinados hacia delante
- Voluta en plancha de hierro galvanizado con pie soporte incluido
- Ventilador con grado de protección IP-55 clase F con motor cerrado y caja de conexiones incorporada en la parte posterior con grado de protección IP-65, incluye el condensador en el interior i bornes de conexión en cumplimiento norma CE
- Carcasa de aluminio extrusionado con alta capacidad de disipación térmica
- Innovador sistema de sujeción elástica antivibraciones
- Ventilador especialmente apto para condiciones límite de refrigeración



Serie Monofásica

Código	Modelo	Pulg.	R.P.M. Max.	I máx (A) 230V	P.Abs. Kw	Q máx. m3/h	Tª máx Aire °C
MV0691	BD19/19M6 1/10 M/C	7/7	860	1	0,22	1.400	55
MV0692	BD19/19M4 1/5 M/C	7/7	1.300	1,5	0,15	1.300	55
MV0693	BD25/13M6 1/10 M/C	-	860	1	0,075	1.000	55
MV0694	BD25/20M6 1/5 M/C	9/7	850	1,5	0,15	2.000	55
MV0695	BD25/25M6 1/5 M/C	9/9	850	1,5	0,15	2.600	55
MV0696	BD25/25M6 1/3 M/C	9/9	900	2	0,25	2.700	55
MV0697	BD25/25M4 1/2 M/C	9/9	1.350	3,8	0,37	3.100	55
MV0706	BD25/25M4 3/4 M/C	9/9	1.350	4	0,55	3.400	55
MV0698	BD28/21M6 1/3 M/C	10/8	900	2	0,25	2.900	55
MV0699	BD28/28M6 1/3 M/C	10/10	925	2,5	0,25	3.400	55
MV0700	BD28/28M6 1/2 M/C	10/10	890	3	0,37	4.000	55
MV0701	BD28/28M4 3/4 M/C	10/10	1.350	4	0,55	4.000	55
MV0702	BD33/25M6 3/4 M/C	12/9	860	4,6	0,55	3.800	55
MV0703	BD33/25M6 1 M/C	12/9	890	6	0,75	4.400	55
MV0704	BD33/33M6 3/4 M/C	12/12	860	4,6	0,55	5.000	55
MV0705	BD33/33M6 1 M/C	12/12	840	6,6	0,75	5.500	55
MV0708	BD33/33M6 1,5 M/C	12/12	860	10	1,1	7.500	55

Serie Trifásica

Código	Modelo	Pulg.	R.P.M. Max.	I máx (A) 230/400V	P.Abs. Kw	Q máx. m3/h	Tª máx Aire °C
MV0711	BD33/25T6 1,5 M/C	12/9	960	6,11 / 3,52	1,1	6.000	55
MV0712	BD33/33T6 1,5 M/C	12/12	960	6,11 / 3,52	1,1	7.500	55