


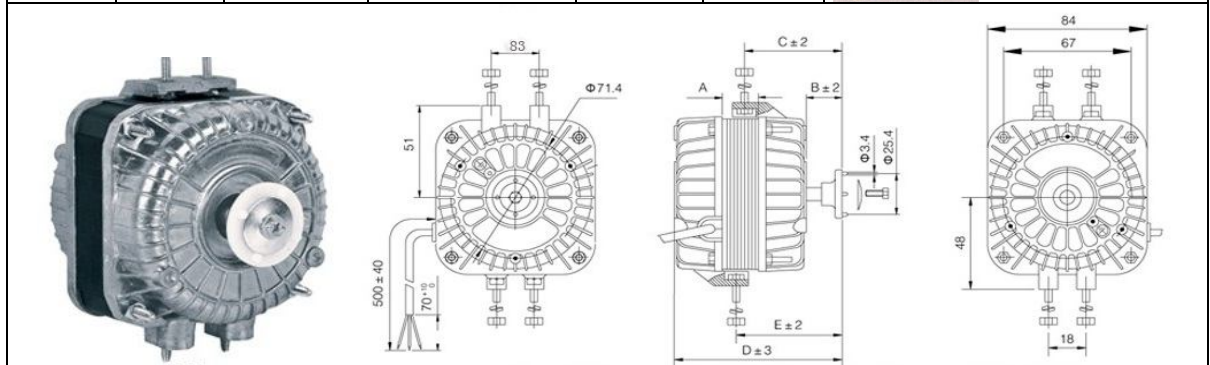


• **Ventiladores multi anclaje**

FAM.22

(sin pala con tornillo/arandela – vienen montados ya en su soporte)




Código	Modelo	Potencia Útil (W)	Potencia Absorbida (W)	Hélice Ø (mm)	€	 <div style="text-align: center;">                         ROHS   <u>NORMA.</u>                      EN60335                      EN55014                      EN61000                 </div>
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		






**6 Posiciones:**

- 1) 2 posiciones, inferior-superior, acercar o separar del condensador modo de pié
- 2) 2 posiciones, mediante 3 agujeros en triangulo roscados delantero-trasero
- 3) 2 posiciones, mediante 4 tornillos para cierre de la carcasa del ventilador que son útiles para anclaje en aros y rejillas


• **Ventiladores NR con defensa y pala**

Código	Modelo	Potencia Útil (W)	Potencia Absorbida (W)	Hélice Ø (mm)	€	 <div style="text-align: center;">                         ROHS   <u>NORMA.</u>                      EN60335                      EN55014                      EN61000                 </div>
MV7373	5W	5	33	200		
MV7374	10W	10	40	254		
MV7375	16W	16	70	300		
MV7376	25W	25	105	300		

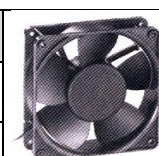


• **Ventiladores con aro y pala**

Código	Modelo	Potencia Útil (W)	Potencia Absorbida (W)	Hélice Ø (mm)	€	 <div style="text-align: center;">                         ROHS   <u>NORMA.</u>                      EN60335                      EN55014                      EN61000                 </div>
MV7370	5W	5	33	200		
MV7372	10W	10	40	254		

• **Palas para Ventiladores 5-34W**

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

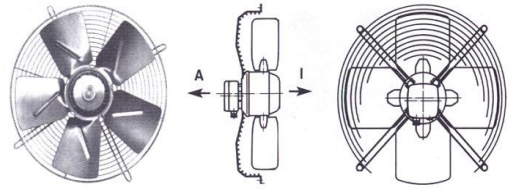
• **Ventiladores AXIALS**

Código	Modelo	Características	€	 <div style="text-align: center;">                         ROHS                 </div>
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



CE ROHS

A=Aspirante I=Impelente

Código	Modelo	W	Hélice Ø (mm)	Tensión	Sentido Aire	€
MV7410	YWF4E-200-ASP	40	200	220 I	Aspirante	
MV7412	YWF4E-250-ASP	50	250	220 I	Aspirante	
MV7413	YWF4E-250-IMP	50	250	220 I	Impelente	
MV7414	YWF4E-300-ASP	85	300	230 I	Aspirante	
MV7415	YWF4E-300-IMP	85	300	230 I	Impelente	
MV74315	YWF4E-315-ASP	85	315	230 I	Aspirante	
MV74330	YWF4E-330-ASP	95	330	230 I	Aspirante	
MV7417	YWF4E-350-ASP	140	350	230 I	Aspirante	
MV7418	YWF4E-350-IMP	140	350	230 I	Impelente	
MV7419	YWF4D-350-ASP	140	350	220 III / 380 III	Aspirante	
MV7420	YWF4E-400-ASP	180	400	230 I	Aspirante	
MV7421	YWF4E-400-IMP	180	400	230 I	Impelente	
MV7422	YWF4D-400-ASP	180	400	220 III / 380 III	Aspirante	
MV7423	YWF4D-400-IMP	180	400	220 III / 380 III	Impelente	
MV7424	YWF4D-450-ASP	250	450	220 III / 380 III	Aspirante	
MV7425	YWF4D-450-IMP	250	450	220 III / 380 III	Impelente	
MV7428	YWF4D-500-ASP	420	500	220 III / 380 III	Aspirante	
MV7429	YWF4D-500-IMP	420	500	220 III / 380 III	Impelente	
MV74550	YWF4D-550-ASP	600	550	220 III / 380 III	Aspirante	
MV7431	YWF4D-630-ASP	800	630	220 III / 380 III	Aspirante	
MV74710	YWF4D-710-ASP	900	710	220 III / 380 III	Aspirante	
MV74800	YWF4D-800-ASP	1.230	800	220 III / 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	



**\* FICHAS TÉCNICAS DE CADA MODELO DISPONIBLES**