

**• Ventiladores multi anclaje – (sin pala, sin pie)**
**FAM. 22**

Código	Modelo	Potencia Útil (W)	Potencia Absorb. (W)	Hélice (mm)	€
MV7605	5W	5	33	200	
MV7610	10W	10	40	254	
MV7616	16W	16	70	300	
MV7625	25W	25	105	300	
MV7634	34W	34	110	300	44,60

*\*Precios especiales por cantidades – consultar\**

*\*Pies sueltos disponibles – consultar \**

**6 Posiciones:**

- 1) 2 posiciones, inferior-superior, acercar o separar del condensador modo de pie
- 2) 2 posiciones, mediante 3 agujeros en triángulo 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

**• Multi anclaje - Electrónicamente Conmutado – (sin pala, sin pie)**

Código	Modelo	Reemplaza	€
MV7635	EQ1 -12W	5W, 10W, 16W	
MV7637	EQ1-20W	25W, 34W	

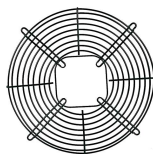

*\* Gran eficiencia energética - gasta 75% menos energía que un ventilador estándar*
*\* Hasta 50.000 horas de vida*

**• Palas para Ventiladores 5 - 34W - aspirantes (palas impelentes disponibles – consultar)**

Código	Modelo (mm)	Inclinación	Para modelos	€
MV7663	200	28°	5W	
MV7664	230	28°	10W	
MV7665	254	28°	10-16W	
MV7666	300	28°	25-34W	


**• Rejillas para Ventiladores 5 - 34W**

Código	Modelo	€
MV7681	154 mm	
MV7682	172 mm	
MV7683	200 mm	
MV7684	230 mm	
MV7685	254 mm	
MV7686	300 mm	


**• Ventiladores AXIALS 220V- \*Precios especiales por cantidades – consultar\***

Código	Modelo (mm)	Características	€
<b>** Todos los modelos 220V // rango temperatura -10/+ 70°C **</b>			
MV0455	120 x 120 x 38	0,12Amp / 3150rpm / 45Db / <b>bolas</b> <i>(este modelo ideal para montajes horizontales)</i>	
MV0460	120 x 120 x 25	0,13Amp / 3000rpm / 40Db / fricción	
MV0520	80 x 80 x 25	0,13Amp / 3000rpm / 40Db / fricción	
MV0525	80 x 80 x 38	0,13Amp / 3000rpm / 40Db / fricción	
MV0470	92 x 92 x 25	0,13Amp / 3000rpm / 40Db / fricción	

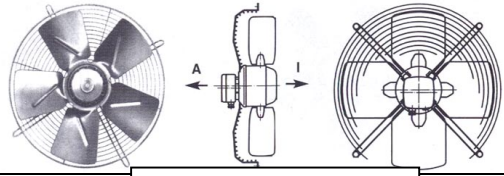

**• Ventiladores TANGENCIALES**
**FAM. 22**

Código	Modelo	Características	€
MV7640	60 x 183	32W – 220V/50Hz	
MV7643	60 x 240	38W – 220V/50Hz	



**Ventiladores Rotor Externo**

- \* El conjunto contempla motor, hélice y reja
- \* Todos los modelos pueden ser aplicados en baja temperatura al disponer de grasa especial
- \* Muy bajo nivel sonoro
- \* Condensadores sueltos disponibles
- \* Fichas técnicas disponibles



A=Aspirante I=Impelente

**\*PARA COMPRAS DE MAS DE 6 UNIDADES CONSULTAR DESCUENTO\***

**FAM. 21**

Código	Modelo	W	Hélice (mm)	Tensión (V)	Sentido	Caudal (m3/h)	€
MV7701	AF4E-200-S-G	40	200	220	Aspirante	530	
MV7703	AF4E-200-B-G	40	200	220	Impelente	530	
MV7705	AF4E-250-S-G	50	250	220	Aspirante	730	
MV7707	AF4E-250-B-G	50	250	220	Impelente	730	
MV7710	AF4E-300-S-G	75	300	220	Aspirante	1.220	
MV7713	AF4E-300-B-G	75	300	220	Impelente	1.220	
MV7715	AF4D-300-S-G	75	300	380	Aspirante	1.170	
MV7726	AF4D-330-S-G	85	330	380	Aspirante	1.730	
MV7727	AF4E-350-S-G	140	350	220	Aspirante	2.270	
MV7730	AF4E-350-B-G	140	350	220	Impelente	2.270	
MV7733	AF4D-350-S-G	140	350	380	Aspirante	2.290	
MV7735	AF4D-350-B-G	140	350	380	Impelente	2.290	
MV7737	AF4E-400-S-G	180	400	220	Aspirante	3.260	
MV7740	AF4E-400-B-G	180	400	220	Impelente	3.260	
MV7743	AF4D-400-S-G	180	400	380	Aspirante	3.400	
MV7745	AF4D-400-B-G	180	400	380	Impelente	3.400	
MV7747	AF4E-450-S-G	250	450	220	Aspirante	4.260	
MV7750	AF4E-450-B-G	250	450	220	Impelente	4.260	
MV7753	AF4D-450-S-G	250	450	380	Aspirante	4.800	
MV7755	AF4E-450-B-G	250	450	380	Impelente	4.800	
MV7757	AF4E-500-S-G	420	500	220	Aspirante	6.420	
MV7760	AF4E-500-B-G	420	500	220	Impelente	6.420	
MV7763	AF4D-500-S-G	450	500	380	Aspirante	6.570	
MV7765	AF4D-500-B-G	450	500	380	Impelente	6.570	
MV7767	AF4D-550-S-G	600	550	380	Aspirante	8.720	
MV7770	AF4D-550-B-G	600	550	380	Impelente	8.720	

• **Condensadores universales para Ventiladores**

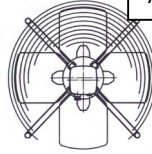
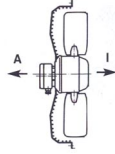
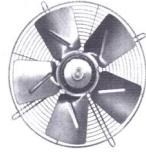
**- HERMETICOS - NO ENTRA LA HUMEDAD**

Código	Modelo	Para Ventiladores	€ (NETOS)
MV7501	1,5 mf	∅ 200	
MV7502	2 mf	∅ 200 - 250	
MV7503	3 mf	∅ 250 - 300	
MV7504	4 mf	∅ 350	
MV7506	6 mf	∅ 400	
MV7508	8 mf	∅ 450	
MV7510	10 mf	∅ 500 - 630	



**• Ventiladores rotor externo de ALTA EFICIENCIA**

- \* El conjunto contempla motor, hélice y reja
- \* Todos los modelos pueden ser aplicados en baja temperatura al disponer de grasa especial
- \* Tecnología "ECBLUE" de alta eficiencia
- \* Palas especiales perfiladas que mejoran el caudal de aire
- \* Muy bajo nivel sonoro
- \* Fichas técnicas disponibles

**FAM. ZG**

**A=Aspirante I=Impelente**

Código	Modelo	W	Hélice mm	Tensión V	Sentido	€
MV8005	FN025-4EK.W8.V7	50	250	230 I	Aspirante	
MV8010	FN025-4EW.W8.A7	50	250	230 I	Impelente	
MV8015	FN030-4EK.WC.V7	90	300	230 I	Aspirante	
MV8020	FN030-4EW.WC.A7	90	300	230 I	Impelente	
MV8025	FN035-4EK.WD.V7	120	350	230 I	Aspirante	
MV8030	FN035-4EW.WD.A7	120	350	230 I	Impelente	
MV8035	FN035-4DK-0F.V7P2	120	350	220 III / 380 III	Aspirante	
MV8040	FN040-4EK.0F.V7P1	260	400	230 I	Aspirante	
MV8045	FN040-4EW.0F.A7P1	240	400	230 I	Impelente	
MV8050	FN040-4DK.0F.V7P1	230	400	220 III / 380 III	Aspirante	
MV8055	FN040-4DW-.0F-A7P1	230	400	220 III / 380 III	Impelente	
MV8060	FN045-4EK.4I.V7P1	390	450	230 I	Aspirante	
MV8065	FN045-4EW.2F.A7P2	390	450	230 I	Impelente	
MV8070	FN045-4DK.2F.V7P2	350	450	220 III / 380 III	Aspirante	
MV8075	FN045-4DW.2F.A7P2	350	450	220 III / 380 III	Impelente	
MV8080	FN050-4EK.4I.V7P1	760	500	230 I	Aspirante	
MV8085	FN050-4DK.4I.V7P1	770	500	220 III / 380 III	Aspirante	
MV8090	FN050-4DW.4I.A7P1	770	500	220 III / 380 III	Impelente	
MV8095	FC056-VDK.4I.V7	1000/600	560	380 III	Aspirante	
MV8100	FN063-6DK.4I.V7P1	630	630	220 III / 380 III	Aspirante	
MV8105	FN063-SDK.4I.V7P1	620/440	630	380 III	Aspirante	
MV8110	FC063-VDK.6K.V7	1900/1350	630	380 III	Aspirante	
MV8112	FN071-SDK.6F.V7P1	900/690	710	380 III	Aspirante	
MV8115	FN080-SDS.6N.V7	1650/1000	800	380 III	Aspirante	