



VENTILADORES

SERIE Q

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	€	Código Pala	€	€ Completo	Potencia		Corriente Absorbida A	Hélice	
						Útil	Absorbida		Ø	Angulo máx
MV0349	M4Q045-BD01-39	13,67	MV0360	1,24	14,91	5	33	0,2	200	28°
MV0350	M4Q045-CA03-49	14,99	MV0362	2,12	17,11	10	40	0,3	254	22°
MV0351	M4Q045-DA01	26,94	MV0363	3,72	30,66	16	70	0,5	300	22°
MV0348	MAQ045-EA01-09	30,56	MV0364	4,36	34,92	25	105	0,7	300	28°

Motor monofásico. 4 polos a espira de sombra. 220V - 50Hz. 1.300 r.p.m.

Ejecución cerrada, funcionamiento horizontal.

Tapas de aleación ligera.

Eje montado sobre cojinetes autoalineados con reserva de lubricante.

Devanado impregnado y secado al horno, aislamiento en clase "B".

Temperatura ambiente de trabajo de -30°C a + 40°C.

Soporte en acero zincado.



SERIE Q + REJILLA

Código	Modelo	Potencia		Corriente Absorbida A	Hélice		€
		Útil	Absorbida		Ø	Angulo máx	
MV0355	M4Q045-BD01-39 R.200	5	33	0,2	200	28°	22,90
MV0356	M4Q045-CA03-49 R.254	10	40	0,3	254	22°	27,48
MV0357	M4Q045-DA01 R.300	16	70	0,5	300	22°	37,84
MV0358	M4Q045-EA01-09 R.300	25	105	0,7	300	28°	44,26

De las mismas características que la serie Q pero con rejilla soporte de montaje.



SERIE Q + ARO

Código	Modelo	Potencia		Corriente Absorbida A	Hélice		€
		Útil	Absorbida		Ø	Angulo máx	
MV0339	M4Q045-BD01-01+ARO D.154	5	33	0,2	154	28°	18,22
MV0340	M4Q045-BD01-01+ARO D.172	5	33	0,2	172	34°	18,22
MV0341	M4Q045-CA03-51+ARO D.200	10	40	0,3	200	28°	20,96
MV0359	M4Q045-CA03-51+ARO D.254	10	40	0,3	254	22°	21,88



VENTILADORES TANGENCIALES

Código	Modelo	Turbina mm.	Wat.	Longitud máxima mm.	Caudal máx. m³/h	€
MV0445	TAS 18B FA103	60 x 180	24	249	140	19,90
MV0446	TAS 24B FA105	60 x 240	28	319	190	28,80
MV0447	TAD 18B FA106	2 x 60 x 180	38	465	240	39,60
MV0448	TAD 24B FA106	2 x 60 x 240	38	585	280	46,80



VENTILADORES ROTOR EXTERNO

PROTECCIÓN "IP 44" ASPIRANTES

Código	Modelo	Hélice Ømm.	Caudal m³/h	Potencia W.	Amperios máximos	r.p.m.	Tensión V.	€
MV1000	HRB-4-250 BPN	250	930	48	0,2	1.440	I 230	104,32
MV1001	HRB-4-300 BPN	300	1.750	103	0,5	1.420	I 230	108,14
MV1002	HRT-4-300 BPN	300	1.750	97	0,3	1.420	III 230/380	104,90
MV1003	HRB-4-315 BPN	315	1.950	112	0,6	1.440	I 230	112,74
MV1004	HRT-4-315 BPN	315	1.950	116	0,3	1.440	III 230/400	109,36
MV1005	HRB-4-350 BPN	350	2.950	175	0,8	1.390	I 230	123,38
MV1006	HRT-4-350 BPN	350	2.950	195	0,5	1.390	III 230/380	119,68
MV1007	HRB-4-400 BPN	400	3.600	163	0,7	1.300	I 230	137,18
MV1008	HRT-4-400 BPN	400	3.650	180	0,4	1.320	III 230/380	133,06

PROTECCIÓN "IP 54" ASPIRANTES

Código	Modelo	Hélice Ømm.	Caudal m³/h	Potencia W.	Amperios máximos	r.p.m.	Tensión V.	€
MV1025	HRT-4-450-25 BPN	450/25	5.450	410	0,8	1.420	III 230/380	247,06
MV1043	HRB-4-451-24 BPN	450/24	7.100	480	1,1	1.380	I 230	256,02
MV1028	HRT-4-500-25 BPN	500/25	7.800	600	1,2	1.410	III 230/380	271,18
MV1029	HRT-4-500-35 BPN	500/35	10.200	960	1,9	1.400	III 230/380	294,18
MV1044	HRB-4-500-30 BPN	500/30	9.000	820	3,5	1.380	I 230	287,48
MV1032	HRT-6-560-30 BPN	560/30	8.050	390	0,7	895	III 380	337,20
MV1033	HRB-4-560-30 BPN	560/30	12.650	1.410	6,4	1.370	I 230	358,38
MV1034	HRT-4-560-35 BPN	560/35	12.700	1.300	2,4	1.360	III 380	359,36
MV1035	HRB-4-630-25 BPN	630/25	13.400	1.130	4,8	1.420	I 230	400,14
MV1036	HRT-4-630-25 BPN	630/25	13.800	1.110	2,2	1.420	III 380	388,14
MV1037	HRB-6-630-30 BPN	630/30	11.600	590	2,5	900	I 230	407,54
MV1038	HRT-6-630-35 BPN	630/35	10.900	500	1,4	900	III 380	423,42
MV1040	HRT-6-710-30 BPN	710/30	16.000	1.130	2,3	910	III 380	477,32

EBM 1300/1400 R.P.M.

Código	Modelo	W.	Ø Hélice	Tensión V-50Hz	Amperios	Sentido Aire	€
MV0410	S4S250-AA02-11	72	250	220 1	0,53	Aspirante	88,50
MV0411	S4S250-AA02-12	72	250	220 1	0,53	Impelente	88,50
MV0412	S4S250-AA02-19	72	250	220 1	0,53	Aspirante	87,12
MV0413	S4S250-AA02-20	72	250	220 1	0,53	Impelente	87,12
MV0414	S4E300-AS72-57	72	300	230 1	0,32	Aspirante	95,76
MV0415	S4E300-AS72-75	72	300	230 1	0,32	Impelente	95,76
MV0416	S4E330-AA06-07	130	330	230 1	0,58	Aspirante	216,16
MV0417	S4E350-AN02-43	165	350	230 1	0,73	Aspirante	122,10
MV0418	S4E350-AP06-79	130	350	230 1	0,58	Impelente	122,10
MV0419	S4D350-AB12-73	135	350	230/400 3	0,32	Aspirante	140,28
MV0420	S4E400-AA06-14	160	400	230 1	0,71	Aspirante	174,28
MV0421	S4E400-AA06-15	160	400	230 1	0,71	Impelente	174,28
MV0422	S4D400-AA06-11	160	400	230/400 3	0,39	Aspirante	210,00
MV0424	S4D450-AN12-76	480	450/30°	230/400 3	0,98	Aspirante	248,34
MV0428	S4D500-AM01-03	720	500/30°	230/400 3	1,40	Aspirante	275,04
MV0431	S6D630-AN05-03	640	630/30°	230/400 3	1,30	Aspirante	324,84