


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	1,16	14,83	5	33	0,2	200	28º
MV0350	M4Q045-CA03-49	14,99	MV0362	1,98	16,97	10	40	0,3	254	22º
MV0351	M4Q045-DA01	25,30	MV0363	3,47	28,77	16	70	0,5	300	22º
MV0348	MAQ045-EA01-09	28,54	MV0364	4,08	32,62	25	105	0,7	300	28º

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	28º	20,59
MV0356	M4Q045-CA03-49 R.254	10	40	0,3	254	22º	24,58
MV0357	M4Q045-DA01 R.300	16	70	0,5	300	22º	33,97
MV0358	M4Q045-EA01-09 R.300	25	105	0,7	300	28º	39,76



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	28º	16,36
MV0340	M4Q045-BD01-01+ARO D.172	5	33	0,2	172	34º	16,36
MV0341	M4Q045-CA03-51+ARO D.200	10	40	0,3	200	28º	18,83
MV0359	M4Q045-CA03-51+ARO D.254	10	40	0,3	254	22º	19,65


VENTILADORES TANGENCIALES

Código	Modelo	Turbina mm.	Wat.	Longitud máxima mm.	Caudal máx. m³/h	€
MV0445	TAS 18B FA103	60 x 180	24	249	140	19,50
MV0446	TAS 24B FA105	60 x 240	28	319	190	26,80
MV0447	TAD 18B FA106	2 x 60 x 180	38	465	240	38,00
MV0448	TAD 24B FA106	2 x 60 x 240	38	585	280	45,20




VENTILADORES ROTOR EXTERNO
PROTECCIÓN "IP 44" ASPIRANTES

Código	Modelo	Hélice Ømm/ ºinclinación	Caudal m³/h	Potencia W.	r.p.m.	Tensión V.	€
MV1000	HRB-4-250 BPN	250/30	900	71	1.400	I 230	100,78
MV1001	HRB-4-300 BPN	300/30	1.705	87	1.325	I 230	102,48
MV1002	HRT-4-300 BPN	300/30	1.725	79	1.400	III 230/380	121,10
MV1003	HRB-4-315 BPN	315	1.935	120	1.400	I 230	129,86
MV1004	HRT-4-315 BPN	315	1.945	80	1.450	III 230/400	130,14
MV1005	HRB-4-350 BPN	350/30	2.830	139	1.375	I 230	133,24
MV1006	HRT-4-350 BPN	350/30	3.000	150	1.425	III 230/380	133,52
MV1007	HRB-4-400 BPN	400	3.775	45	1.380	I 230	160,06
MV1008	HRT-4-400 BPN	400	3.800	160	1.410	III 230/380	156,10

PROTECCIÓN "IP 54" ASPIRANTES

Código	Modelo	Hélice Ømm/ ºinclinación	Caudal m³/h	Potencia W.	r.p.m.	Tensión V.	€
MV1025	HRT-4-450-25 BPN1	450/25	5.450	260	1.425	III 230/400	250,40
MV1026	HRT-4-450-35 BPN1	450/35	6.750	455	1.390	III 230/400	253,22
MV1027	HRB-4-450-35 BPN1	450/35	6.750	495	1.360	I 230	269,30
MV1028	HRT-4-500-25 BPN1	500/25	7.600	400	1.420	III 230/400	262,24
MV1029	HRT-4-500-35 BPN1	500/35	10.000	710	1.410	III 230/400	281,44
MV1030	HRB-4-500-35 BPN1	500/35	9.700	765	1.400	I 230	288,74
MV1031	HRB-6-560-35 BPN1	560/35	7.750	320	925	I 230	321,52
MV1032	HRT-6-560-35 BPN1		6.150	190	735	I III 400	328,30
			7.500	285	910	D III 400	
MV1033	HRB-4-560-35 BPN1	560/35	12.500	1400	1.300	I 230	373,90
MV1034	HRT-4-560-35 BPN1		12.830	1400	1.300	I III 400 D III 400	356,54
MV1035	HRB-4-630-25 BPN1	630/25	15.000	1.350	1.220	I 230	414,12
MV1036	HRT-4-630-25 BPN1		15.400	1.570	1.300	I III 400 D III 400	401,70
MV1037	HRB-6-630-30 BPN1	630/30	10.950	465	870	I 230	346,08
MV1038	HRT-6-630-35 BPN1	630/35	8.600	315	690	I III 400	349,48
			10.900	500	890	D III 400	
MV1039	HRB-6-630-35 BPN1	630/35	12.000	700	830	I 230	356,82
MV1040	HRT-6-710-30 BPN1	710/30	16.000	800	900	III 230/400	530,70

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	87,75
MV0411	S4S250-AA02-12	72	250	220 1	0,53	Impelente	87,75
MV0412	S4S250-AA02-19	72	250	220 1	0,53	Aspirante	86,36
MV0413	S4S250-AA02-20	72	250	220 1	0,53	Impelente	86,36
MV0414	S4E300-AB01-18	55	300	230 1	0,26	Aspirante	92,12
MV0415	S4E300-AC04-15	55	300	230 1	0,26	Impelente	92,12
MV0416	S4E330-AA06-07	130	330	230 1	0,58	Aspirante	207,83
MV0417	S4E350-AP06-43	130	350	230 1	0,57	Aspirante	117,44
MV0418	S4E350-AP06-79	130	350	230 1	0,58	Impelente	117,82
MV0419	S4D350-AB12-73	135	350	230/400 3	0,32	Aspirante	134,88
MV0420	S4E400-AA06-14	160	400	230 1	0,71	Aspirante	167,58
MV0421	S4E400-AA06-15	160	400	230 1	0,71	Impelente	167,58
MV0422	S4D400-AA06-11	160	400	230/400 3	0,39	Aspirante	201,91
MV0424	S4D450-AN12-76	480	450/30º	230/400 3	0,98	Aspirante	238,99
MV0428	S4D500-AM01-03	720	500/30º	230/400 3	1,40	Aspirante	277,69
MV0431	S6D630-AN05-03	640	630/30º	230/400 3	1,30	Aspirante	329,74