

**EBMPAPST con reja y soporte**



Hélice Ø mm	Tensión 50 Hz	Pot. W	r.p.m.	A	Caudal m³/h	Dirección Aire	Protección	Db (A)	Modelo	Código	€
250	I 230	72	1400	0,53	870	A	IP44	58	S4S250-AA02-19	337022	150,00
250	I 230	72	1400	0,53	870	I	IP44	58	S4S250-AA02-20	337021	150,00
300	I 230	68	1400	0,30	1740	A	IP44	59	S4E300-AS72-57*	337025	153,00
300	I 230	68	1400	0,30	1740	I	IP44	59	S4E300-AS72-75*	337024	153,00
300	I 230	55	1400	0,26	1630	A	IP44	58	A4E300-AS42-11	337026	149,00
300	230/400	65	1350	0,28	1805	A	IP44	60	S4D300-AT04--45	337023	189,00
315	I 230	130	1400	0,58	2610	A	IP44	59	S4E315-AC08-07	337034	279,00
315	I 230	110	1340	0,50	1550	A	IP44	59	S4E315-DC44-09	337027	251,00
315	I 230	110	1350	0,52	2320	I	IP44	59	S4E315-AS20-41	337082	299,00
330	230/400	110	1450	0,42	2504	A	IP44	59	S4D330-AA06-05	337036	284,00
330	I 230	130	1400	0,58	2090	A	IP44	63	S4E330-AA06-07	337035	287,00
350	I 230	130	1400	0,58	3250	I	IP44	64	S4E350-AN02-79*	337028	190,00
350	230	165	1340	0,73	3305	A	IP44	64	S4E350-AN02-99*	337029	190,00
350	400	170	1370	0,37	3320	A	IP44	64	S4D350-AN08-36*	337030	193,00
400	I 230	150	1400	0,66	4235	A	IP44	69	S4E400-AQ12-57	337032	241,00
400	I 230	150	1400	0,66	4235	I	IP44	69	S4E400-AQ12-58	337031	241,00
400	230/400	160	1580	0,39	3980	A	IP44	68	S4D400-AP12-84	337033	378,00
450	I 230	165	940	0,80	4725	I	IP44	63	S6E450-AP02-02***	337037	279,00
450	I 230	165	940	0,80	4725	A	IP44	63	S6E450-AP02-01***	337067	279,00

Hélice Ø mm	Tensión 50 Hz	Pot. W	r.p.m.	A	Caudal m³/h	Dirección Aire	Protección	Db (A)	Modelo	Código	€
450	I 230	490	1310	2,36	7050	A	IP54	62	S4E450-A009-01*	337146	417,00
450	400	480	1360	0,98	7050	I	IP54	61	S4D450-A014-02*	337143	396,00
450	400	480	1360	0,98	7050	A	IP54	61	S4D450-AN14-01*	337144	387,00
450	230/400	480	1360	0,98	7050	A	IP54	61	S4D450-AN12-76*	337141	387,00
500	230/400	720	1390	1,40	9500	A	IP54	71	S4D500-AM01-03*	337150	447,00
500	400	720	1390	1,40	9500	I	IP54	72	S4D500-AM03-02*	337154	447,00
500	400	720	1390	1,40	9500	A	IP54	71	S4D500-AM03-01*	337155	447,00
560	400	380	895	0,81	7915	A	IP54	57	S6D560-AK03-01*	337158	543,00
630	I 230	600	860	2,62	11000	A	IP54	66	S6E630-AN01-01*	337165	577,00
630	400	740	850	1,38	12500	A	IP54	65	S6D630-AN01-01*	337167	520,00
630	230/400	640	900	1,30	12500	A	IP54	75	S6D630-AN09-03*	337168	520,00
630	400	1940	1330	3,40	17000	A	IP54	75	S4D630-AH01-01*	337171	955,00
710	400	1010	910	2,40	16000	A	IP54	69	S6D710-AH01-01*	337178	1.002,00
800	400	1940	880	3,90	25000	A	IP54	72	S6D800-AD01-01*	337186	1.065,00

**Diámetro 910 con carcasa circular**

910	400	2480	885	5,15	32100	A	IP54	77	W6D910-CA01-00**	337191	1.718,00
910	400	1150	650	2,78	23920	A	IP54	70	W8D910-CD03-00**	337192	1.649,00
910	400	410	420	1,13	15550	A	IP54	59	WZD910-CG03-00**	337194	1.565,00

Versiones 400 V trifásicos, con dos velocidades conexión Δ/λ.

Versiones 230/400 V Trifásicos, conexión Δ/λ.

A = aspirante

I = impelente

\* Pala HyBlade®



\*\*Si en estos ventiladores la velocidad va a ser regulada con un convertidor de frecuencia, este debe tener en su salida de forma obligatoria, un filtro senoidal completo entre fase-fase y fase tierra

\*\*\*Ventiladores para recambio

**Motoventiladores axiales EC**

Motoventiladores axiales EC, electrónicos con regulador de velocidad incorporado.

Interiormente trabajan en corriente continua, gran ventaja en ahorro energético.

Admiten directamente sonda de presión, señal 0-10V, 4-20 mA, PWM.

Intercambiables con los motoventiladores tradicionales, incluyen reja de soporte y motoventilador

Hélice Ø mm	Tensión 50 Hz	Pot. W	r.p.m.	A	Caudal m³/h	Dirección Aire	Protección	Db (A)	Modelo	Código	€
500	380-480	1050	1440	1,9	10.500	Asp (A)	IP54	75	S3G500-BE33-01	337101	1.527,00
630	380-480	970	1140	1,6	13.770	Asp (A)	IP54	68	S3G630-AR85-01	337104	1.751,00
800	380-480	2560	1020	3,9	26.600	Asp (A)	IP54	74	S3G800-BU25-01	337108	2.698,00
910	380-480	2880	1000	4,4	34.930	Asp (A)	IP54	82	S3G910-BV02-01	337109	3.168,00