

Ventiladores axiales de rotor externo SOLER & PALAU

S&P con reja y soporte

Protección «IP-44» «ASPIRANTES»

Hélice Ø mm	Tensión 50 Hz	W Máx.	r.p.m.	A Máx.	Caudal m ³ /h	Modelo
200	I 230 ⁽²⁾	43	1460	0,2	415	HRB/4-200 BPN
250	I 230 ⁽²⁾	48	1440	0,2	930	HRB/4-250 BPN
300	I 230 ⁽²⁾	103	1420	0,5	1750	HRB/4-300 BPN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	97	1420	0,3	1750	HRT/4-300 BPN
315	I 230 ⁽²⁾	112	1440	0,6	1950	HRB/4-315 BPN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	116	1440	0,3	1950	HRT/4-315 BPN
350	I 230 ⁽²⁾	175	1390	0,8	2950	HRB/4-350 BPN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	195	1390	0,5	2950	HRT/4-350 BPN
400	I 230 ⁽²⁾	163	1300	0,7	3600	HRB/4-400 BPN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	180	1320	0,4	3650	HRT/4-400 BPN
	I 230 ⁽²⁾	330	1420	1,4	5200	HRB/4-401/26 BPN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	310	1420	0,5	5200	HRT/4-401/26 BPN

Protección «IP-54» «ASPIRANTES»

450/25	III 230/400 ⁽⁵⁾	410	1420	0,8	5450	HRT/4-450/25 BPN
450/24	I 230 ⁽¹⁾	480	1380	2,0	7100	HRB/4-451/24 BPN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	520	1410	1,1	7200	HRT/4-451/24 BPN
500/25	III 230/400 ⁽⁴⁾	600	1410	1,2	7800	HRT/4-500/25 BPN
	I 230 ⁽¹⁾	640	1390	2,8	8000	HRB/4-500/25 BPN
500/30	III 230/400 ⁽⁴⁾	770	1390	1,5	9000	HRT/4-500/30 BPN
560/25	III 400 ⁽³⁾ (2V)	1070	1415	2,1	11200	HRT/4-560/25 BPN
	I 230 ⁽¹⁾	1120	1390	4,7	11400	HRB/4-560/25 BPN
560/30	III 400 ⁽³⁾ (2V)	360	895	0,7	7300	HRT/6-560/25 BPN
560/30	III 400 ⁽³⁾ (2V)	1280	1380	2,4	12500	HRT/4-560/30 BPN
630/25	I 230 ⁽¹⁾	1130	1420	4,8	13400	HRSB/4-630/16 BPN
630/16	III 400 ⁽³⁾ (2V)	1460	1440	7,4	12400	HRT/4-630/25 BPN
630/30	I 230 ⁽¹⁾	520	880	2,5	10500	HRB/6-630/25 BPN
	III 400 ⁽³⁾ (2V)	2100	1360	3,6	19000	HRBT/4-630/30 BPN
710/20	I 230 ⁽¹⁾ (6)	760	910	3,2	14500	HRSB/6-710/20 BPN
710/24	III 400 ⁽³⁾ (2V)	1000	930	1,8	15600	HRST/6-710/24 BPN
800/28	III 400 ⁽³⁾ (2V)	2060	920	3,8	25500	HRST/6-800/28-BZN
910/30	III 400 ⁽³⁾ (2V)	3100	880	3,9	34000	HRST/6-910/26-BMZN

S&P con reja y soporte

Protección «IP-44» «IMPELENTES»

Hélice Ø	Tensión	W	r.p.m.	A	Caudal	Modelo
300	I 230 ⁽²⁾	103	1420	0,5	1750	HRB/4-300 APN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	97	1420	0,3	1750	HRT/4-300 APN
350	I 230 ⁽²⁾	175	1390	0,8	2950	HRB/4-350 APN
	III 230/400 ⁽⁵⁾	195	1390	0,5	2950	HRT/4-350 APN

(1): Tensión: monofásica 230 V - 50Hz.

(2): Tensión: monofásica 230 V - 50/60 Hz.

(3): Tensión: trifásica 400 V con doble velocidad Y/D. (4): Tensión: trifásica 230/400 V, 50Hz Y/D.

(5): Tensión: trifásica 230/400 V, 50/60Hz Y/D.

(6): No cumplen la ErP. Utilización exclusivamente como recambio.

Versiones especiales 60 Hz, consultar.

Los datos de funcionamiento de los modelos trifásicos,

corresponden a la tensión de 400V / 50Hz, r.p.m.

y caudal medidos a descarga libre.

Nota: los controladores de temperatura (Clixon) protegen el devanado de los ventiladores

y actúan como guarda-motores. Deben ser conectados para evitar el fallo del ventilador.