

Ventiladores con motor a rotor externo

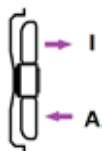


(1) tensión : 230/240 V / 50/60 Hz. Resto, consultar para 60 Hz.

Los datos de funcionamiento para los modelos trifásicos estan dados a la tensión de 400V 50 Hz

(3) Trifasicos con doble velocidad : Tension (400V / 50 Hz).

Los datos de caudal y velocidad, son dados en condiciones de descarga libre.



Impelente (I): sentido rejilla -> hélice

Aspirante (A): sentido hélice -> rejilla

Protección IP-44

MODELO	Ø Hélice mm	r.p.m	Tensión	Sentido aire	P. absorbida W	I.max. (A)	Q Aire m ³ /h	€/und	CÓDIGO
HRB/4-250 BPN	250	1.456	230 V 1F (1)	A	45	0,22	900	206,00	5750060500
HRB/4-300 BPN	300	1.425	230 V 1F (1)	A	84	0,36	1.650	214,00	5750056300
HRT/4-300 BPN	300	1.425	230/400 V 3F	A	83	0,36	1.725	207,00	5750105800
HRB/4-315 BPN	315	1.425	230 V 1F (1)	A	133	0,57	1.900	223,00	5750027400
HRT/4-315 BPN	315	1.450	230/400 V 3F	A	91	0,55	1.915	216,00	5750122300
HRB/4-350 BPN	350	1.390	230 V 1F (1)	A	134	0,69	2.900	243,00	5750133000
HRT/4-350 BPN	350	1.400	230/400 V 3F	A	141	0,70	2.990	237,00	5750134800

Protección IP-54

MODELO	Ø Hélice mm	r.p.m	Tensión	Sentido aire	P. absorbida W	I.max. (A)	Q Aire m ³ /h	€/und	CÓDIGO
HRT/4-450/25 BPN	450	1.425	230/400 V 3F	A	415	0,85	5.450	486,00	5700224800
HRT/4-450/25 BPN	450	1.390	230/400 V 3F	A	350	0,82	6.000	486,00	5700322000
HRT/4-500/25 BPN	500	1.405	230/400V 3F	A	625	1,18	7.800	534,00	5700134900
HRT/4-630/25 BPN	630	1.380	400 V 3F (3)	A	1.350	2,60	15.400	763,00	5700272700
HRT/6-630/30 BPN	630	900	400 V 3F (3)	A	615	1,10	11.500	778,00	5700155400