

TORRINO H-ROOF AC FANS




Ø	POLI	V	W	A	m³/h	MODELLO	COD	€
315	4	230V	86	0,38	1500	R09V-3132A-4M-3509	0402617	353,00
315	4	400V	80	0,23	1500	R09V-3132A-4T-3524	0402618	380,00
350	4	230V	130	0,60	2300	R09V-3530HA-4M-4237	0402619	373,00
350	4	400V	135	0,30	2400	R09V-3530HA-4T-4258	0402620	403,00
400	4	230V	200	0,95	3300	R11V-4030A-4M-5137	0402621	487,00
400	4	400V	260	0,55	3600	R11V-4035A-4T-5746	0402622	521,00
450	4	230V	310	1,40	4500	R13V-4525A-4M-5009	0402623	564,00
450	4	400V	460	1,02	4900	R13V-4530A-4T-5052	0402624	605,00
450	6	400V	120	0,28	3200	R13V-4530A-6T2-3525	0402625	598,00
500	4	230V	440	2	5800	R13V-5025A-4M-5009	0402626	712,00
500	4	400V	490	1,3	5800	R13V-5025A-4T-7084	0402627	736,00
500	6	230V	290	1,27	4300	R13V-5025A-6M-7099	0402628	733,00
500	6	400V	180	0,44	4400	R13V-5030A-6T2-3526	0402629	706,00

CARATTERISTICHE

- Torrino assiale da diametro 315 a diametro 500
- Interruttore on/off compreso
- Classe d'isolamento IP 54

- Regolabile tramite regolatore elettronico
- Temperatura d'esercizio da -30° a +65°