

TORRINI DI VENTILAZIONE

Fan Roof



IMPIEGO/USE:

Raffreddamento quadri elettrici, armadi RAC, apparecchiature elettriche
Cooling of electrical panels, RAC, electrical supplies.

Certificazioni/Approvals

CE

note:

DATI TECNICI / DATA

Materiale/Material:	ABS/PC – UL94V0 e alluminio/ABS/PC – UL94V0 and aluminium
Colore standard/Standard color:	RAL7035
Grado di protezione/Protection degree:	IP 54 / IP 54 (TP193524)
Fissaggio / Fixing method:	8 viti Ø4x16mm per materiale termoplastico/8 Ø4x16mm screws for thermoplastic material
Max spessore lamiera / Plate thickness:	Adattabile a qualsiasi spessore/Adjustable on any thickness
Temperatura di stoccaggio / Storage temperature:	Da -25°C a +60°C/From -20°C to +60°C
Temperatura di funzionamento/Rated temperature	Da -10°C a +60°C circa/About from -10°C to +60°C
Vita media a 40°C/Lifetime at 40°C:	50000h
Protezione ventola / Motor protection:	Termica/Thermal
Connessioni elettriche / Electrical connection	Morsetto 3 poli L-N-PE/3 pole terminal L-N-PE
Messa a terra / Earth connection:	Terminali, polo PE/By terminal block PE pole
Peso/Weight:	2kg

Codice Code	Alimentazione Rated Voltage (Vac)	Frequenza Frequency (Hz)	Potenza in entrata Rated Power (Watt)	Corrente nominale Rated Current (A)	Portata Aria Max Air Flow		Pressione statica / static pressure (Pa /H ₂ O)	Rumorosità Noise db(A)
					Ventola/ Fan (m ³ /h)	Con filtro/ With filter (m ³ /h)		
TP193512	115AC	50/60	66/74	0,620/0,640	420/490	398/422,3	340/480	68/71
TP193523	230AC	50/60	70/83	0,390/0,360	420/490	398/422,3	340/480	68/71

MISURE/SIZES

