

## 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

<b>Materiale/Material:</b>	ABS/PC – UL94V0 e alluminio/ABS/PC – UL94V0 and aluminium
<b>Colore standard/Standard color:</b>	RAL7035
<b>Grado di protezione/Protection degree:</b>	IP 24 / IP 24
<b>Fissaggio / Fixing method:</b>	8 viti Ø4x16mm per materiale termoplastico/8 Ø4x16mm screws for thermoplastic material
<b>Max spessore lamiera / Plate thickness:</b>	Adattabile a qualsiasi spessore/Adjustable on any thickness
<b>Temperatura di stoccaggio / Storage temperature:</b>	Da -25°C a +60°C/From -20°C to +60°C
<b>Temperatura di funzionamento/Rated temperature</b>	Da -10°C a +60°C circa/About from -10°C to +60°C
<b>Vita media a 40°C/Lifetime at 40°C:</b>	50000h
<b>Protezione ventola / Motor protection:</b>	Termica/Thermal
<b>Connessioni elettriche / Electrical connection</b>	Morsetto 3 poli L-N-PE/3 pole terminal L-N-PE
<b>Messa a terra / Earth connection:</b>	Terminali, polo PE/By terminal block PE pole
<b>Peso/Weight:</b>	2,54kg

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 <sub>2</sub> O)	Rumorosità Noise db(A)
					Ventola/ Fan (m <sup>3</sup> /h)	Con filtro/ With filter (m <sup>3</sup> /h)		
TP193512	115AC	50/60	62/75	0,55/0,65	500/575	425/488	335/465	68/71
TP193523	230AC	50/60	67/83	0,37/0,36	500/575	425/488	335/465	68/71
TP193524	24DC	-	92	3,86	543	480	435/1,75	63

#### MISURE / SIZES

