

TORRINI DI VENTILAZIONE

Fan Roofs


IMPIEGO/USE:

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

DATI TECNICI / DATA

Materiale / Material:	ABS/PC – UL94V0/ABS/PC – UL94V0
Colore standard / Standard color:	RAL7035
Grado di protezione / Protection degree:	IP54
Opzioni / Options:	RAL 7032 – RAL 9001
Fissaggio/Fixing method:	A scatto fisso o con 4 viti in dotazione/Snap mounting or 4 screws (included)
Max spessore lamiera/Plate thickness:	Da 1,6mm a 2,2mm/From 1,6mm to 2,2mm
Temperatura di stoccaggio/ Storage temperature:	Da -20°C a +70°C/From -20°C to +70°C
Temperatura di funzionamento/ Rated temperature range:	Da -10°C a +70°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 2,5mm/3 pole terminal 2,5mm
Messa a terra / Earth connection:	Terminali, polo PE/By terminal block PE pole
Classe di applicazione / Appliance class:	I
Peso / Weight:	4,4kg
Dima di foratura / Cutting out	183 x 183 mm
Guarnizione / Gasket	Poliuretano vulcanizzato/Vulcanized polyurethan

Certificazioni/Approvals
CE

note:

Codice Code	Alimentazione Rated Voltage (VAC)	Frequenza Frequency (Hz)	Potenza Rated Power (Watt)	Corrente nominale Rated Current (A)	Portata Aria Max Air Flow		Prevalenza Static Pressure (Pa)	Rumorosità Noise db(A)
					Ventola/ Fan (m ³ /h)	Con filtro/ With filter (m ³ /h)		
VFT 1250	230AC	50/60	155	0.68	1250	938		73

MISURE/SIZES

