

TORRINI DI VENTILAZIONE

Fan Roof


IMPIEGO/USE:

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

I torrini della serie VFT sono equipaggiati con ventole radiali ad alta prevalenza e vengono accoppiati con i filtri della serie XGNF e GRF

VFT series fan roofs are equipped with high prevalence radial fans, and use XGNF and GRF series filters

DATI TECNICI / DATA

Materiale / Material:	Lamiera verniciata epossidica / Epoxy painted tin
Colore standard/Standard color:	RAL7035
Grado di protezione/Protection degree:	IP23 secondo standard EN60529 <i>IP23 standad according tu EN60529</i>
Opzioni/Options:	RAL7032
Fissaggio/Fixing method:	4 viti M6/4 M6 screws
Max spessore lamiera/Plate thickness:	Adattabile a qualsiasi spessore / Adjustable on any thickness
Temperatura di stoccaggio / Storage temperature:	Da -20°C a +70°C/From -20°C to +70°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	3 fili +condensatore/3 lead+capacitor
Guarnizione/Gasket:	Vulcanizzata/Vulcanized
Supporto di rotazione/Rotation:	Cuscinetto/Ball bearing
Peso/Weight:	6kg circa/About 6kg
Dimensioni/Sizes:	375x295x119mm
Dima di foratura / Cutting out	255 x 255 mm

Certificazioni/Approvals
CE

note:

Codice Code	Alimentazione Rated VoItage (VDC)	Frequenza Frequency (Hz)	Potenza in entrata Rated Power (Watt)	Corrente nominale Rated Current (A)	Portata Aria Max air flow		Direzione flusso Air direction	Prevalenza Static Pressure (Pa)	Rumorosità Noise db(A)
					Ventola/Fan (m³/h)	Con filtro/ With filter (m³/h)			
VFT221235B	115	50/60	150/210	1,38/1,85	800/850	660/700	In estrazione	520 / 650	70
VFT222335B	230	50/60	158/213	0,69/0,93	800/850	660/700	In estrazione	520 / 650	70

Per RAL7032 togliere '35' dal codice/Delete '35' from code to ask for RAL7032

MISURE/SIZES
