

# Scheda Tecnica

CODICE 90029

## VORT ANTIFUMO 4000 EVO

Sistemi di sovrappressione per impianti antincendio



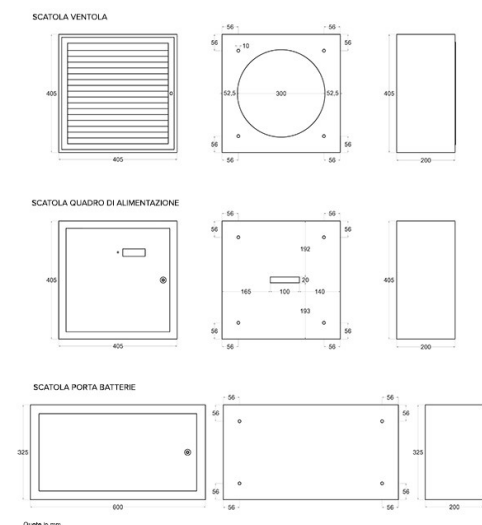
### Certificazioni



## Dati tecnici e prestazionali

Frequenza (Hz)	50	Potenza assorbita max (W)	552
Grado di protezione IP del pressurizzatore:	68	Potenza assorbita max ventilatore (W)	1050
Grado di protezione IP del quadro di comando:	30	Tensione (V)	88-264
Peso (Kg)	75,80	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	4350÷9090
		Pressione max (Pa)	950

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	405
Dimensione B (mm)	405
Dimensione C (mm)	200

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

#### UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND

Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 90029



## VORT ANTIFUMO 4000 EVO

Sistemi di sovrappressione per impianti antincendio

## Descrizione

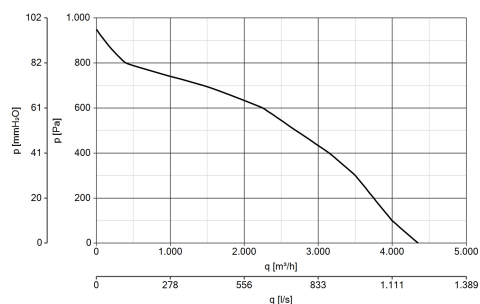
Kit di pressurizzazione composto da:

- un quadro di comando realizzato in lamiera d'acciaio zincata e verniciata di colore grigio integrante:
- Una scheda elettronica a microprocessore con alimentatore "switching", in grado di gestire il controllo delle funzioni e della carica delle batterie tampone, segnalando eventuali anomalie mediante LED posti sul pannello frontale;
- due accumulatori ermetici 12V, ad alta capacità, in grado di garantire un funzionamento autonomo del sistema di almeno 2 ore;
- una morsettiera.
- una scatola porta batterie (accumulatori) realizzata in lamiera

d'acciaio zincata e verniciata di colore grigio;

- un'unità di pressurizzazione (elettroventola) azionata da un motore sigillato, del tipo EC (brushless), dotata di griglia con alette ad inclinazione regolabile per meglio soddisfare le diverse esigenze installative, progettata per assicurare il mantenimento delle condizioni di sovrappressione (+30 Pa) anche con tubazioni di piccolo diametro e di rilevante lunghezza;
- un pressostato differenziale digitale integrato in una schedina elettronica che si trova montata a bordo della scheda principale.

## Curve



## Accessori



### VORT BT 4000

Codice 90022

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

#### IRELAND

Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk