

## Scheda Tecnica

CODICE 25093

### DEPURO SKY EASY

Depuratori da installazione a soffitto /  
controsoffitto con filtri HEPA

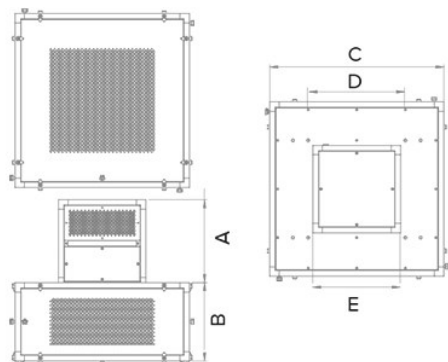


## Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	B	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Corrente Assorbita a 230 V (A)	2,08	Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	-25
Frequenza (Hz)	50/60	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	44	Portata max (m³/h)	1200
Peso (Kg)	125	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	41
Potenza assorbita max (W)	460	RPM	1551
		superficie fino a (m2)	126

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	412
Dimensione B (mm)	1115
Dimensione C (mm)	510

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept:  
[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 25093



## DEPURO SKY EASY

Depuratori da installazione a soffitto /  
controsoffitto con filtri HEPA

## Descrizione

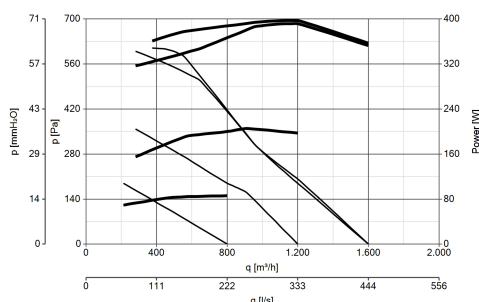
Depuratore d'aria decentralizzato per installazione a soffitto, progettato per la depurazione di locali commerciali, edifici pubblici, luoghi di lavoro, palestre, ristoranti, hotel, scuole, uffici ecc, di superficie massima pari a 200 m<sup>2</sup>. Dotato di un sistema di filtraggio a 3 stadi ad altissima efficienza, tra cui spiccano i filtri assoluti H14, è in grado di trattenere fino al 99,995% di micropolveri, inquinanti, allergeni, virus, batteri e agenti patogeni presenti nell'aria.

- Involucro con struttura portante in profilati di alluminio estruso, spessore 30 mm, con giunti angolari in nylon; pannelli sandwich di spessore pari a 25 mm in lamiera d'acciaio preverniciata di colore grigio chiaro, RAL 9006, classe M0, con finitura anticorrosione, acusticamente isolati mediante lana di roccia resistente al fuoco (classe A1), densità 90 kg/m<sup>3</sup>. La facilità di rimozione dei pannelli, senza necessità di utensili, grazie ai sistemi di fissaggio rapido adottati, assicura il rapido accesso ai filtri, semplificando la manutenzione ordinaria.
- Bocche di aspirazione e mandata a sezione rettangolare complete di griglie di protezione. Le 4 sezioni di mandata sono dotate di un diffusore orientabile manualmente.
- Motoventilatore ad alta efficienza, regolabile in velocità attraverso il pannello comandi fornito a corredo, costituito da un motore monofase EC (brushless) a rotore esterno, grado di protezione IP44 e classe di isolamento B, direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, autopulenti, in poliammide, staticamente e dinamicamente bilanciata in fabbrica.
- Dispositivi di filtraggio a 3 stadi, ottimizzati per trattenere impurità di

dimensioni via via decrescenti, così da garantire un'elevatissima capacità di filtrazione complessiva dell'aria trattata, evitando al contempo il prematuro intasamento dei filtri di classe superiore; Nello specifico DEPURO SKY EASY è dotato di 6 filtri: 1 pre-filtro ISO Coarse 65% (G4) e 1 filtro ISO ePM1 70% (F7) in corrispondenza del pannello inferiore di ingresso aria, 4 filtri assoluti HEPA H14 ciascuno posto in corrispondenza delle 4 facciate laterali di reimmissione aria depurata in ambiente. La sopraggiunta necessità dei periodici interventi di sostituzione dei filtri è segnalata sul pannello comandi a corredo.

- Pannello comandi con display LCD, a connessione filare, per:
  - l'accensione/spengimento del prodotto,
  - La programmazione oraria, su base giornaliera, del funzionamento del prodotto, che si accenderà / spegnerà automaticamente alle ore precedentemente impostate,
  - La programmazione, in corrispondenza di 3 fasce orarie, della velocità del ventilatore, per conseguire il compromesso ideale tra efficacia depurativa, emissioni sonore e consumi,
  - La selezione della modalità di funzionamento: "Manuale": l'accensione e lo spegnimento sono demandati all'utente; "Automatica" secondo la programmazione temporale in precedenza settata.
  - La regolazione della portata d'aria trattata,
  - La segnalazione della sopravvenuta saturazione dei filtri e della conseguente necessità di loro sostituzione,
  - La connessione ad un sistema di gestione BMS - Building Management System, protocollo Modbus RS485, per il controllo simultaneo di fino a 32 apparecchi.

## Curve



## Accessori



**FTR-ISO  
COARSE 65%  
(G4)  
592X592X20**  
Codice 13081



**FTR-ISO ePM1  
70% (F7)  
610X610X48**  
Codice 13084



**4FTR-H14  
305X610X68**  
Codice 13086

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](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)