

# 11034513

## EasyVEC® Standard 12000 IP

Ventilatore centrifugo cassonato versione standard da 4000 a 12000 m³/h



EasyVEC-Standard-4000



EasyVEC-Standard-4000

### PLUS DEL PRODOTTO

- ampia gamma da 4000 a 12.000 m³/h
- dimensioni compatte
- 100% riciclabile
- facile da scegliere: software Selector poWair
- facile da installare: modularità degli attacchi sul sito
- manutenzione semplificata: un solo lato di accesso, collegamento alla documentazione tramite codice QR

EasyVEC® Standard consente la ventilazione a flusso singolo negli edifici commerciali attraverso l'estrazione o l'immissione dell'aria al fine di garantire una migliore qualità dell'aria interna e preservare l'edificio. Disponibile la versione isolata e il cassone porta filtro per l'utilizzo in immissione.

### Descrizione del prodotto

Ventilatori centrifugo cassonato, versione standard, con motore AC. Variatore di velocità fornito di serie. Installazione da interno e da esterno.

### Campi di applicazione

Condomini, Ristrutturazione, Locali del terziario, Sistemi di ventilazione a estrazione meccanica

### Posa in opera

- installazione:
  - utilizzare i piedini anti vibranti
  - installazione all'esterno o all'interno
  - lasciare spazio a sufficienza davanti al cassone in modo da poter aprire facilmente il lato di accesso e poter effettuare la manutenzione dei componenti interni
  - preferibilmente non in un luogo ventilato, in modo da limitare la perdita di carico in caso di installazione sul tetto.
- per garantire prestazioni acustiche e aerauliche migliori, si consiglia di:
  - installare trappole acustiche sugli attacchi del cassone,
  - utilizzare la gamma di accessori per guarnizioni ALDES VIRTUO-FIX,
  - utilizzare i manicotti flessibili impermeabili MS PRO per attenuare le vibrazioni della rete.

### Argomentario dell'articolo

- Applicazione:
  - ventilatore di estrazione o immissione centralizzato singolo flusso a bassissimo consumo per sistemi VMC terziari,
  - nuovo e ristrutturazione,
  - immissione / estrazione,
  - sottotetto / locali tecnici / coperture piane,
  - interno / esterno.
- Descrizione:
  - cartone EasyVEC® Standard
  - facile da selezionare: software Selector PoWair® e Conceptor Ventilazione,
  - facile manutenzione: documentazione scaricabile tramite QR code, frontale con accesso unico.

### Caratteristiche principali

- motore AC,
- girante a pale rovescie direttamente accoppiata
- cassone in lamiera galvanizzata Z275
- tante opzioni e numerosi accessori:
  - cassonetto porta-filtro
  - filtro ISO coarse 60%, ePM10 50%, ePM1 50-75%
  - Kit rilevamento stato filtri
  - pressostato di sicurezza
  - isolamento acustico doppio strato 25 mm

# 11034513

**EasyVEC® Standard 12000 IP**

## Caratteristiche complementari

**• installazione:**

installazione all'esterno o all'interno

**• all'esterno:** preferibilmente non in un luogo ventilato, in modo da limitare la perdita di carico in caso di installazione sul tetto**• per garantire prestazioni acustiche e aerauliche migliori,** si consiglia di:

installare silenzianti sugli attacchi del ventilatore

utilizzare i manicotti flessibili impermeabili MS PRO per attenuare le vibrazioni sui canali

## Accessori

Designazioni	Articoli
Sonda di guaina +25 / +90°C	11090900
Kit controllo flusso (20-300 Pa)	11090901
Sonda per guaina -10/+35°C	11090902
Visiera anti pioggia femminile + griglia Ø 710 mm	11056410

## Consumabili

Designazioni	Articoli
Filtro F7 EasyVEC® 10000/12000	11034425

## Dati generali

Articoli	Tipo di motore
11034513	AC

## Dati dimensionali

Articoli	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	H (mm)	HP (mm)	HT (mm)	L (mm)	LT (mm)	M (mm)	P (mm)
11034513	552	394	522	1015	118	1183	1138	1005	50	1420

EasyVEC® Standard

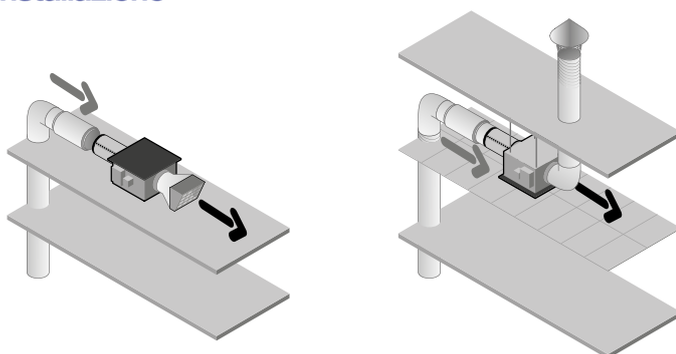
## Dati aeraulici

Articoli	Portata nominale (m³/h)
11034513	12000

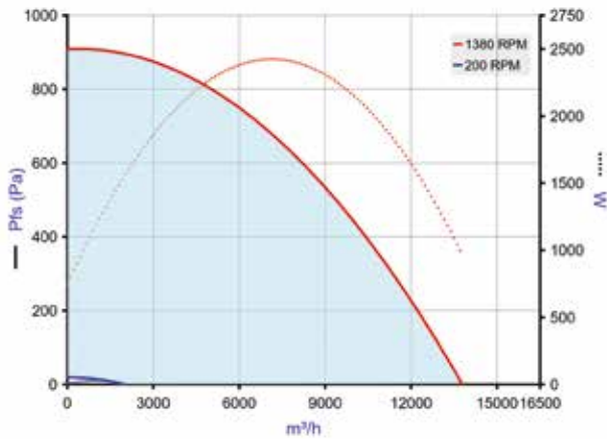
## Dati elettrici

Articoli	Indice di protezione	Intensità massima (A)	Potenza massima	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)	Potenza max (W)
11034513	IP24	22,1	3200	Monofase	3,2	3200

## Installazione



EasyVEC-Compact

**11034513****EasyVEC® Standard 12000 IP****Curve**

EasyVEC-Standard-12000

- > Curve aerodinamiche stabilite secondo la norma NF EN ISO 5801.
- > P (Pa) = Pressione statica.
- > P(W) = Potenza assorbita.

S (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
961	937	1392	710	202