

11034550

EasyVEC® Compact Standaard 1000

Het meest doordachte assortiment boxen voor ventilatiesystemen C op de markt om doeltreffend, rustig en eenvoudig te ventileren.



EasyVEC-Compact



EasyVEC-Compact

PLUSPUNTEN PRODUCT

- uitgebreid assortiment, van 300 tot 3000 m³/h,
- compacte hoogte,
- 100% recyclebaar.

VOORSCHRIFTEN & CONFORMITEIT(EN)

Nr. technisch advies : 14,5/16-2185_V2

Werking

EasyVEC® Compact Standaard zorgt voor afvoer of inblaas (ventilatiesysteem C) in utiliteitsruimten.

Dankzij zijn kleine formaat en configuratie is deze box ideaal voor montage in een systeemplafond. Op die manier is de luchtkwaliteit bevredigend en blijft het gebouw in goede staat.

Productbeschrijving

Door zijn kleine formaat en lijnconfiguratie is deze box ideaal voor installatie in systeemplafonds.

Toepassingsgebieden

Meergezinswoningen, Nieuwbouw, Renovatie, Utiliteitsruimten

Installatie

- Montage:
 - binnen of buiten,
 - voor montage in systeemplafond is een set van 4 riemen verkrijgbaar (verstelbaar van 100 tot 400 mm) om de box aan het plafond of op een balk te bevestigen,
 - buiten: bij voorkeur beschut tegen de wind om het drukverlies bij uitblaas te beperken bij een dakinstallatie.
- voor betere geluids- en luchtstroomprestaties is het aangewezen:
 - geluiddempers te installeren ter hoogte van de aansluitingen van de box,
 - het accessoireassortiment ALDES VIRTUO-FIX met afdichtingen te gebruiken,
 - de soepele, luchtdichte moffen MS PRO te gebruiken om de trillingen van het luchtverdelingsnet te ontkoppelen.

Verkoopargumenten referentie

- Toepassing:
 - centrale afvoer- of inblaasventilator systeem C standaard voor GMV in utiliteitsgebouwen,
 - renovatie,
 - systeemplafond / zolder / technische ruimte / plat dak,
 - inblaas / afvoer,
 - binnen/ buiten / horizontaal / verticaal,
- Beschrijving:
 - luchtafvoerbox EasyVEC® Compact Standaard met een debiet van 2000 m³/u,
 - gemakkelijk te kiezen: software Selector poWair® en Conceptor Ventilation,
 - gemakkelijk te onderhouden: downloadbare documentatie via QR-code, 1 ingangszijde.

11034550

EasyVEC® Compact Standaard 1000

Hoofdkenmerken

- AC-motorinstallatie,
- achterovergebogen schoepen,
- behuizing in gegalvaniseerd plaatstaal Z275.
- talloze opties en accessoires:
 - filterbox,
 - filter ISO Grof 60%, ePM10 50%, ePM1 50-75%,
 - aanduiding filtervervanging,
 - drukregelaar,
 - geluidsisolatie sandwichconstructie 25 mm.
- vervaardigd in Frankrijk.

Aanvullende kenmerken

- compatibel met het Technisch advies Gemoduleerde ventilatie Aanwezigheid-Agito-CO2-Hygro n° 14.5/16-2185_V1,
- ErP 2018,
- komt in aanmerking voor CEE: BAT-TH-112, BAT-TH-125, BAT-EQ-123.

Accessoires

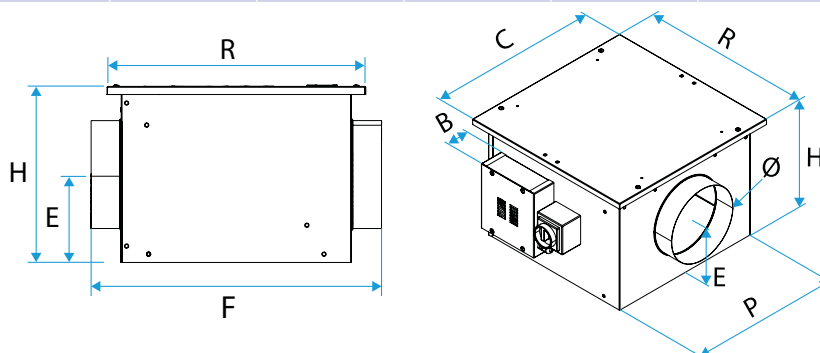
Benamingen	Referenties
Uitschakelautomaat 1,0 tot 1,6 A	11056184
BCA 1F D250 4,5 kW + relais	11090793
BCA Ø 250 - 2 kW - 1C	11090759
BCA Ø 250 - 1 kW - 1C	11090758
BCA Ø 250 - 3 kW - 1C	11090760
BCA Ø 250 - 4,5 kW - 2C	11090761
BCA R 1F Ø 250 - 4,5 kW	11090807
BCA R 1F Ø 250 - 2,5 kW	11090806
BCA R 3F Ø 250 - 9 kW	11090823
BCA R 3F Ø 250 - 4,5 kW	11090822
Buissensor +25/+90 °C	11090900
Kit debietcontrole (20-300 Pa)	11090901
Buissensor -10/+35 °C	11090902
Regenkap (vrouwelijk) + gaas Ø 250 mm	11056373
Potentiometer EC-motor 0-10 V 20 K voor TAHA®-TAVA® microwatt	11024468
Geïsoleerde filterbox EasyVEC® Compact 1000	11034472
OCTA D250 + afdichting	11094635
OCTA met baffle D250	11094990

Algemene gegevens

Referenties	Type motor
11034550	EC

Dimensionale gegevens

Referenties	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	P (mm)	R (mm)	(mm)	Gewicht (kg)
11034550	93	532	177	588	352	477	532	250	14



EasyVEC-Compact

11034550

EasyVEC® Compact Standaard 1000

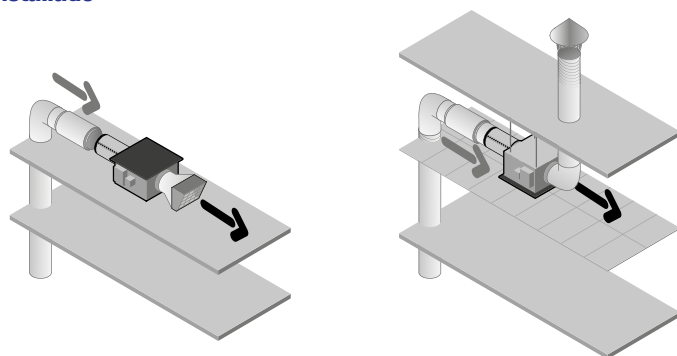
Aeraulische gegevens

Referenties	Debiet (m³/u)
11034550	1000

Elektrische gegevens

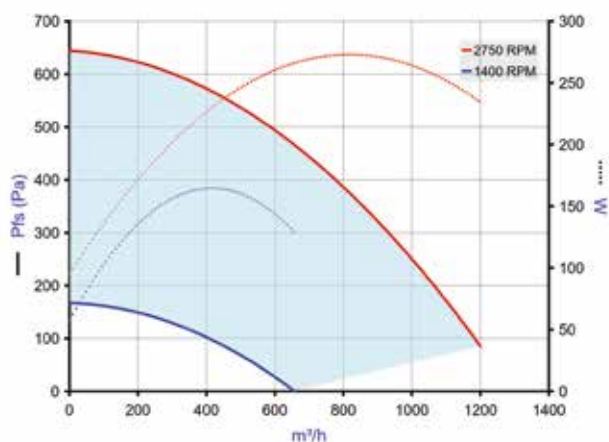
Referenties	Beschermingsgraad	Hoogste stroomsterkte (A)	Maximumvermogen	Elektrische voeding	Max. vermogen	Max. vermogen
11034550	IP24	1.5	345	Eenfasig	0,345	345

Installatie



EasyVEC-Compact

Curven



EasyVEC-Compact-1000

- > Ventilatiecurven opgesteld volgens norm NF EN ISO 5801.
- > P (Pa) = statische druk.
- > P(W) = opgenomen vermogen.