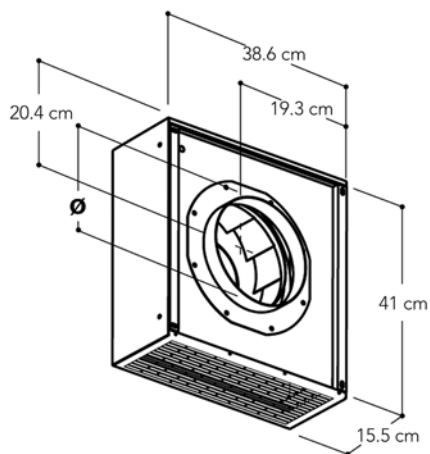


Externe motoren

EVAGF 15

Buitenmuurmotor, roestvrijstaal



- telescopische buis (25-42 cm), met terugslagklep wordt standaard meegeleverd
- standaard lengte van de kabel is 3 meter
- capaciteit vrij blazend:
 - EVAGF 15: 1,495 m³/h

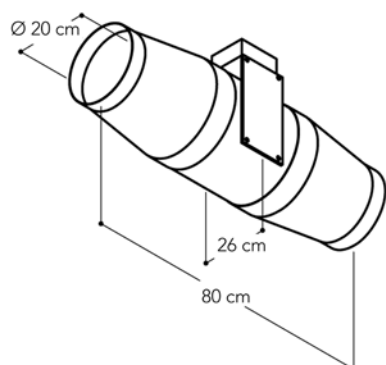
Artikelnummer

EVAGF 15 SS

€ 2.600,-

EVIG 20

Doorvoermotor



- telescopische buis (25-42 cm), met terugslagklep wordt standaard meegeleverd
- standaard lengte van de kabel is 1 meter
- capaciteit vrij blazend:
 - EVIG 20: 1,700 m³/h

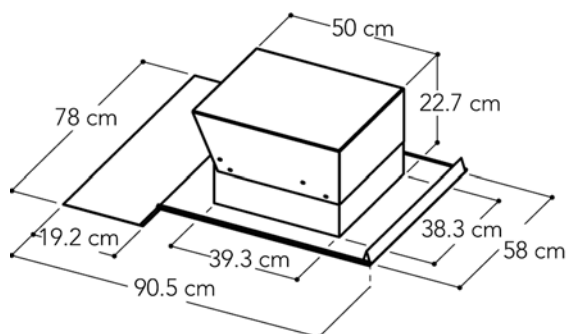
Artikelnummer

EVIG 20

€ 2.510,-

EVZGF 15

Pannendakmotor, roestvrijstaal



- dakconstructie dient aangepast te worden
- niet geschikt voor daken met een hoek van minder dan 15°
- inclusief terugslagklep
- standaard lengte van de kabel is 3 meter
- capaciteit vrij blazend:
 - EVZGF 15: 1,495 m³/h

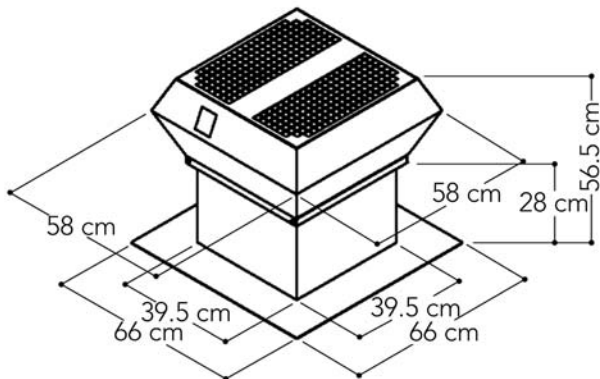
Artikelnummer

EVZGF 15

€ 3.440,-

EVFGF 15

Platdakmotor



- dakconstructie dient aangepast te worden
- de motor is van binnen geïsoleerd om warmtestraling te voorkomen
- standaard lengte van de kabel is 3 meter
- inclusief terugslagklep
- capaciteit vrij blazend:
 - EVFGF 15: 1,700 m³/h

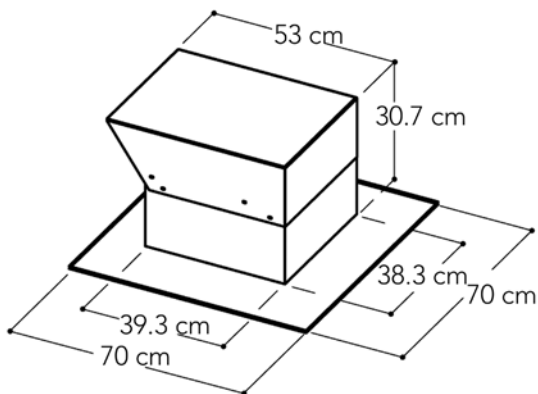
Artikelnummer

EVFGF 15 SS

€ 4.110,-

EVSGF 15

Leiendakmotor



- dakconstructie dient aangepast te worden
- de motor is van binnen geïsoleerd om warmtestraling te voorkomen
- standaard lengte van de kabel is 3 meter
- inclusief terugslagklep
- capaciteit vrij blazend:
 - EVSGF 15: 1,495 m³/h

Artikelnummer

EVSGF 15 SS

€ 3.540,-

Externe motoren

Afmetingen

Voor wand- en
eilandafzuigkapapen

Externe motoren 20-modellen

Externe motoren 15-modellen

Afzuigvermogen vrijblazend	1.700 m ³ /h	1.495 m ³ /h
Aanbevolen kanaaldiameter	20 cm	
Elektrische vereisten	230 V.AC./50 Hz	
Maximaal stroomverbruik	1,0 ampère	1,5 ampère

Correcte installatie is zeer belangrijk voor het optimaal functioneren van het ventilatieproduct

1. De maximale lengte van het afvoerkanaal is slechts gegeven als voorbeeld. Gebruik van langere kanalen zal gevolgen hebben voor de luchtsnelheid in het filter
 - Het is aan te bevelen om een zo recht mogelijk kanaal aan te leggen. Bijvoorbeeld een bocht van 90° staat gelijk aan 1,52 – 3,05 meter van een recht kanaal.
 - Bij gebruik van flexibele buizen wordt er tegendruk gecreëerd wat het rendement aanzienlijk vermindert
 - Een goed rendement is afhankelijk van een juiste installatie. Zorg ervoor dat dit uitgevoerd wordt door een bevoegd installateur
2. Alle apparatuur moet voorzien worden van een drieadrig snoer