**DESIGN DAKDOORVOER FLEX XL**

**66014151**

Renson Ventilation, IZ 2 Vijverdam, Maalbeekstraat 10, 8790 Waregem – België

Tel. +32 (0)56 62 71 11, fax. +32 (0)56 60 28 51, info@renson.be www.renson.eu

ALGEMEEN

De Renson design dakdoorvoer werd ontworpen voor het optimaal afvoeren van ventilatielucht via het dak. De dakdoorvoer wordt gekenmerkt door zijn technische superioriteit en esthetische vormgeving. Zijn unieke vormgeving garandeert een uiterst lage luchtweerstand wat de werking van het ventilatiesysteem ten goede komt. Bovendien oogt het geheel heel mooi en past de dakdoorvoer zowel op moderne, klassieke en leien dakpannen. Er werd bewust gekozen om lood vervangend materiaal te gebruiken om de dakdoorvoer in te bouwen. De universele en leien dakpan bestaan uit hoogwaardig polypropyleen. De Flex wordt ingebouwd met een krachtige loodvrije flexibele slab op basis van silicone. De Renson dakdoorvoer werd speciaal ontwikkeld om een correcte werking van de Renson ventilatiesystemen te garanderen.

productkenmerken

* Lage drukval:

– Afblaas: 10 Pa bij 404 m³/h - 20 Pa bij 584 m³/h

– Aanzuig: 10 Pa bij 334 m³/h - 20 Pa bij 467 m³/h

* Aansluitdiameter 180/200 mm
* Materiaal: polypropyleen

– Weer- en schokbestendig

– Recycleerbaar

– Weerstaat constante temperaturen tussen -30 °C tot 80 °C

– UV-beschermd

* Inbouw met krachtige loodvrije flexibele slab:

– Loodvervanger op basis van silicone met aluminium versterking

– Blijft sterk en duurzaam in een groot temperatuurbereik: -30 °C/+180 °C (-22 °F/+356 °F)

– UV-bestendig

– Reageert niet met dakbedekking en veroorzaakt geen strepen

– Sneller te verwerken dan lood en andere loodvervangers

– Makkelijk te plooien met de hand of loodkloppers

– Onschadelijk voor mens en milieu en licht in gewicht

* Esthetische vormgeving
* Afblaas parallel met het dak (minder vuilafzetting)
* Verwijderbaar rooster voor eventuele reiniging
* Afmetingen:

– Dakdoorvoer: 369 x 301 x 456 mm (L x B x H)

– Flexibele slab: 560 x 454 mm (L x B)

CURVE DRUKVAL (afblaas)

