



#### Technické údaje

|   |                      |
|---|----------------------|
| Rozměry pouzdra ve stěně (délka × hloubka × výška)        | 295 x 208 x 140 mm   |
| Rozměry desky ovládacího panelu (délka × hloubka × výška) | 363 x 9,5 x 209 mm   |
| Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)                      | Cca 2,8 kg           |
| Materiál  | Umělá hmota          |
| Materiál desky ovládacího panelu                          | Nerezová ocel 1.4301 |
| připojení potrubí   | BORA Ecotube         |

#### Popis výrobku

- Optimální výkon odsávání za minimálního hluku
- Čistě mechanické fungování
- Dvě klapky s izolací pěnovým polystyrenem (EPS)
- Úžasné izolační vlastnosti
- Integrovaný odvod vody ven
- Minimální odpor tlaku při provozu
- Optimalizovaný otevírací tlak
- Materiál odolný vůči UV záření
- 100% utěsněno bez nutnosti lepení
- Včetně těsnění pro potrubí Ecotube

#### Rozsah dodávky

- BORA 3box UEBF
- 6× montážní klín z EPS
- Návod k montáži
- 1 x ploché těsnění EFD
- 1 x Ecotube ploché potrubí s přepážkou 375mm EFS375

#### Příslušenství

- BORA 3box ochrana proti zásahům UEBFES pro pouzdro ve stěně

#### Pokyny k výrobce a k plánování

- Otvor ve stěně: 310 × 155 mm
- Připojení potrubí Ecotube s plochou objímkou
- Vhodné pro minimální tloušťku stěny 200 mm
- Pouzdro ve stěně nesmí být otočeno o 180°, nainstalováno na stojato nebo výfukovým otvorem směrem dolů.
- Musí být použita ochrana proti zásahům UEBFES, pokud je vzdálenost mezi výfukovým otvorem ventilátoru a výfukovým otvorem pouzdra ve stěně menší než 900 mm pro přímý kanál odvodu vzduchu.
- Musí být zajištěno přímé vyfukování bez ohledu na vlivy počasí (alespoň 300 mm).