



### Tekniska data

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Matningsspänning                   | 220 - 240 V                     |
| Frekvens                           | 50 Hz                           |
| Strömförbrukning                   | 149 W                           |
| Strömförbrukning                   | 1,26 A                          |
| Längd nätanslutningsledning        | 10 m                            |
| Längd styrledning                  | 10 m                            |
| Mått (bredd x djup x höjd)         | 385 x 155 x 410 mm              |
| Vikt (inkl. tillbehör/förpackning) | 16,5 kg                         |
| Material kåpa                      | Stål förzinkat / rostfritt stål |
| kanalanslutning                    | Ø 150 mm                        |
| Maximal omgivningstemperatur       | 70 °C                           |
| Matningsvolym max.                 | 940 m <sup>3</sup> /h           |
| Statiskt tryck max.                | 456 Pa                          |

### Produktbeskrivning

- Energibesparande fläkt med EC-teknik
- Komplet BORA-system

### Leveransomfång

- Yttervägg-motor ULA
- Teleskop-installationsrör med integrerad backslagsventil
- Luftavvisningsskena
- installationsanvisningar
- Tomt rör Ø 40 mm x 400 mm för kabelgenomföring
- 1,25 m tätningband EPDM
- 4 x ferritklämmor

### Tillbehör

- Universal förlängning nätledning EC 10 m UVNLE10
- Universal förlängning styrledning EC 10 m UVSLE10

### Produkt- och planeringsanvisningar

- Med två motormoduler i ett utsugskanalsystem bör ett avstånd på minst 3 m iaktas mellan dessa båda motorer
- För utströmningen måste ett minsta avstånd på 40 cm finnas nedåt
- För montering på byggnadens utsida
- Lämplig för en vägg tjocklek mellan 280 mm och 490 mm
- Förinstallera ett KG-rör Ø 200 mm i ytterväggen vid behov
- Luftutsläpp nedåt
- Fästmedel ska tillhandahållas av byggsidan