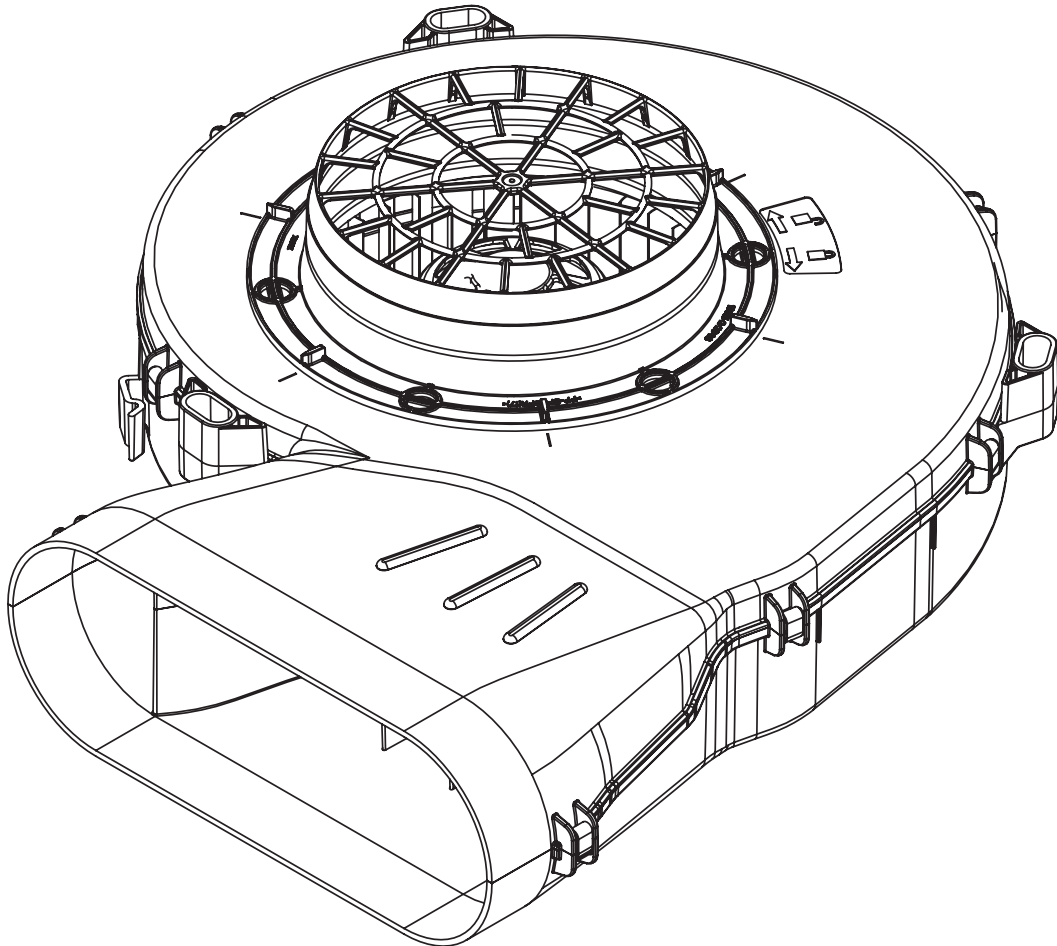


SI Napotki za montažo ULS

Univerzalni podstavek ventilatorja



ULSUMSI-002



1 Splošni napotki, varnostni napotki

1.1 Veljavni dokumenti

Poleg teh navodil za uporabo in montažo so veljavni tudi drugi dokumenti, ki jih je treba upoštevati.

Upoštevajte vse dokumente odvoda kuhalne plošče PL540E BORA in sistema odvoda kuhalne plošče CKASE BORA, ki so sestavni del obsega dobave.

Direktive

Te naprave ustrezajo naslednjim direktivam ES:

Direktiva EMC 2004/108/ES

Direktiva o nizki napetosti 2006/95/ES

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES

Direktiva o energijskem označevanju 2010/30/ES

Direktiva RoHS 2011/65/ES

1.2 Predvidena uporaba

Naprava je namenjena samo za odvod kuhalne pare v kombinaciji z odvodom kuhalne plošče PL540E BORA ali sistemom odvoda kuhalne plošče CKASE BORA za zasebno uporabo v gospodinjstvu. Ta naprava ni namenjena za:

- uporabo na prostem
- namestitev v vozila

BORA ne odgovarja za škodo zaradi nenamenske uporabe ali napačne uporabe.

Kakršna koli nepravilna uporaba je prepovedana!

1.3 Varnostni napotki za montažo in demontažo

Montažo ali demontažo naprave lahko izvede le usposobljeno strokovno osebje, ki pozna in upošteva lokalne predpise in dodatne predpise lokalnega podjetja za oskrbo z električno energijo.



OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb zaradi premikajočega se kolesa ventilatorja! Pri obračanju kolesa ventilatorja obstaja nevarnost telesnih poškodb.

- ▶ Namestitev lahko izvedete le, ko naprava ni pod napetostjo.
- ▶ Pred začetkom uporabe ventilator obojestransko povežite s sistemom kanala.
- ▶ Prepričajte se, da je pred prvim začetkom uporabe vstopna odprtina zapahnjena.

INFORMACIJA BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd in BORA Lüftungstechnik GmbH ne odgovarjajo za škodo, ki je nastala zaradi neupoštevanja opozoril in varnostnih napotkov.

Navodila za uporabo in montažo:

Original

Prevod

Proizvajalec

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3

6342 Niederndorf

Nemčija

Podatki za stik

T +43 (0) 5373/62250-0

info@bora.com

www.bora.com



Posredovanje in razmnoževanje tega dokumenta ali njegova uporaba in posredovanje njegove vsebine ni dovoljeno brez izrecnega dovoljenja.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Vse pravice pridržane.

2 Tehnični podatki in opis naprave

2.1 Tehnični podatki

Parameter	Vrednost
Priključna napetost	220-240 V
Frekvenca	50/60 Hz
Poraba moči	170 W
Največja poraba toka	1,4 A
Najvišja temperatura okolice	40 °C
Teža (vključno z dodatno opremo/ embalažo)	2,85 kg
Največji pretok zraka	660 m ³ /h
Najvišji tlak	608 Pa
Leto izdelave	glejte tipsko tablico
Dolžina priključne napeljave	0,6 m
Material ohišja	Plastika
Dimenzije (brez sponke)	370 x 358 x 100 mm (širina x globina x višina)
Vstopna odprtina	Ø 150 x 47 mm (premer x višina)
Izstopna odprtina	222 x 40 x 89 mm (širina x globina x višina)

Tab. 3.1 Tehnični podatki

Dimenzije naprave

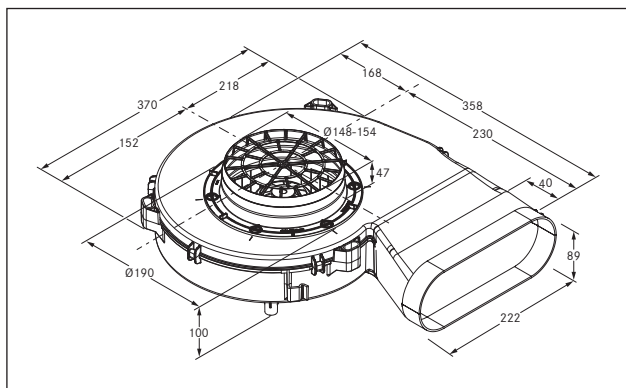


Abb. 3.1 Dimenzije naprave

2.2 Opis naprave

- EC-tehnologija za varčevanje z energijo.
- Brezstopenjski nadzor moči.
- Ventilator se lahko uporablja z odvodom kuhalne plošče PKA BORA in sistemom odvoda kuhalne plošče CKASE.
- Vgrajena zvočna izolacija
- Gumijaste noge naprave

2.3 Postavitev

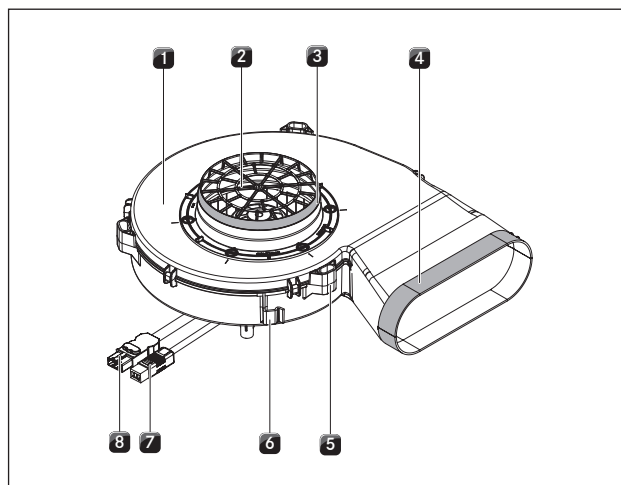


Abb. 3.2 Podstavek ventilatorja

- [1] Podstavek ventilatorja
- [2] Vstopna odprtina
- [3] Tesnilna površina vstopne odprtine
- [4] Tesnilna površina izstopne odprtine
- [5] Montažne sponke
- [6] Sponke za vodenje kabla
- [7] Upravljalni vod s priključnim vtičem
- [8] Napajalni kabel s priključnim vtičem

3 Napotki za montažo

- ▶ Upoštevajte vsa opozorila in varnostne napotke teh navodil za uporabo in montažo, prav tako pa tudi odvoda kuhalne plošče PKA BORA in sistema odvoda kuhalne plošče CKASE BORA (glejte pogl. Varnost).

3.1 Preverjanje obsega dobave

Poimenovanje	Število
Podstavek ventilatorja ULS	1
Napotki za montažo	1
Trak za tesnjenje – podstavek ventilatorja	1

Tab. 4.1 Obseg dobave

- ▶ Preverite ali je obseg dobave popoln in brez poškodb.
- ▶ Če deli v obsegu dobave manjkajo ali so poškodovani, o tem obvestite službo za stranke BORA.
- ▶ Nikakor ne montirajte poškodovanih delov.
- ▶ Transportno embalažo pravilno odložite med odpadke (glejte pogl. Razgradnja in odlaganje med odpadke).

3.2 Namestitev podstavka ventilatorja

INFORMACIJA Spodnja omarica ne sme biti naslonjena na ohišje podstavka ventilatorja.

- ▶ Ventilator pripravite tako, da trak za tesnjenje namestite v skladu s situacijo namestitve (glejte pogl. Montaža, PKA oz. CKASE).

Podstavek ventilatorja lahko montirate v stoječem ali visečem položaju.

3.2.1 Stoječa montaža

- ▶ Očistite podlago, da na njej ne bo umazanije.
- ▶ Podstavek ventilatorja namestite na predviden položaj vgradnje.
- ▶ Pazite na to, da bo podstavek ventilatorja varno stal na vseh 4 nogah naprave.
- ▶ Pazite na dostopnost priključne napeljave.

3.2.2 Odstranjevanje vstopne odprtine

Za namene montaže lahko vstopno odprtino podstavka ventilatorja odstranite iz ohišja ventilatorja.

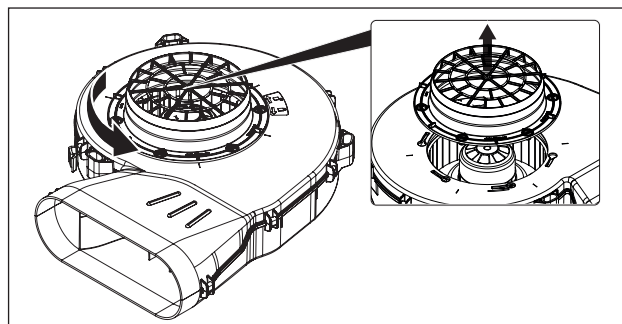


Abb. 4.1 Snemanje vstopne odprtine

- ▶ Vstopno odprtino obrnite v levo, da jo odpaahnete.
- ▶ Vstopno odprtino potegnite navzgor in jo vzemite iz ohišja ventilatorja.
- ▶ Podstavek ventilatorja namestite na položaj vgradnje.
- ▶ Vstavite vstopno odprtino v ohišje ventilatorja.
- ▶ Vstopno odprtino obrnite v desno, da jo zapahnete.
- Končni položaji zapaha in odklepa je možno zaznati z rahlim uporom.

3.2.3 Viseča montaža

- Če podstavek ventilatorja montirate v visečem položaju, morate na mestu postavitve zagotoviti pritrdilni material, ki ustreza strukturi zgradbe.
- Največji navor zategovanja pritrtilnih elementov znaša 10 Nm.
- ▶ Ročno zategnite pritrtilne elemente in jih zavarujte pred tem, da bi se samodejno sprostili.
- ▶ Podstavek ventilatorja pritrдите s pomočjo montažnih spon, ki se nahajajo na ohišju.
- ▶ Priključne napeljave je treba pritrđiti s pomočjo predvidenih sponk za vodenje kabla.

3.3 Podstavek ventilatorja povežite z univerzalno upravljalno enoto

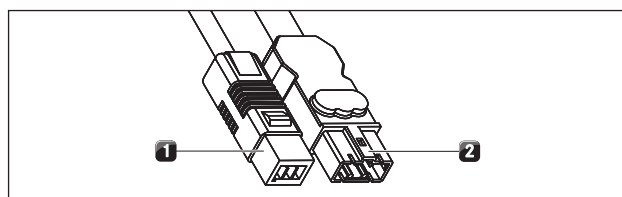


Abb. 4.2 Priključni vtič podstavka ventilatorja

- [1] Priključni vtič upravljalnega voda podstavka ventilatorja
- [2] Priključni vtič napeljave omrežnega priključka podstavka ventilatorja

- ▶ Povežite upravljalni vod [1] ventilatorja z univerzalno upravljalno enoto [4].
- ▶ Povežite napeljavo omrežnega priključka [2] ventilatorja z univerzalno upravljalno enoto [6].
- ▶ Preverite pravilno namestitev priključnih povezav.
- ▶ Bodite previdni, da ne pride do poškodbe kabla.
- ▶ Preverite, ali je montaža pravilno opravljena.