

INSTRUKCIJE ZA INSTALACIJU I RUKOVANJE (Monofazni)

Ventilatori serije FKKB/FKKT su centrifugalni ventilatori sa motorom van struje vazduha, pogodni kao za opštu ventilaciju tako i za odsis masnih para preko kuhinjskih hauba. Molimo da proverite da je ventilator preuzet u ispravnom stanju, kako bi se bilo kakva greška u proizvodnji ili materijalu pokrila garancijom.

Preporučujemo da izvršite sledeće provere po preuzimanju uređaja:

1. Da je odgovarajući model i tip;
2. Da su podaci sa tehničke ploče u skladu sa zahtevima

Ugradnju vršite u skladu sa važećim propisima.

INSTALACIJA

Ugradite ventilator na mesto koje je dobro zaštićeno od vremenskih uticaja (posebno od vlage). Proverite da je ventilator zaštićen od vibracija i udaraca. Pre nego što izvršite elektro povezivanje, proverite da ne postoje bilo kakve prepreke za normalan rad ventilatora.

VAŽNO: ZABRANJUJE SE ZAKRETANJE KUĆIŠTA VENTILATORA ZBOG POVEĆANJA BUKE I POVEĆANJA RADNE RADNJE TEMPERATURE MOTORA.

ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

Pre bilo kakvog rada na samom ventilatoru, proverite da li je isključeno napajanje električnom strujom (ne samo preko isključivanja prekidača).

Proverite da su napon i frekvencija napojne električne energije identični sa deklarisanom na tehničkoj pločici ventilatora (dozvoljava se maksimalno odstupanje napona i frekvencije do 5 %). Takođe, za vreme rada ventilatora jačina apsorbirane struje ne sme prelaziti intenzitet naznačen na tehničkoj pločici.

Motor je sa zaštitom IP 55 opremljen ventilatorom za sopstveno hlađenje. Povezivanje na glavo napajanje izvršiti u skladu sa priloženim šemama koje se nalaze u tehničkom uputstvu. Proverite da li je uzemljenje pravilno izvedeno.

VENTILACIONO KOLO

Ventilaciono kolo je dinamički balansirano

RADNI USLOVI I ODRŽAVANJE

Temperatura vazduha kroz ventilator ne sme preći 110°C. Maksimalna temperatura okolnog vazduha u kome ventilator radi je 40°C. Sprečite prekomerno stvaranje prašine i prljavštine na uređaju, što može teškoće u hlađenju motora i balansu elise. U sredinama koje imaju određene čvrste čestice ili su kontaminirane na neki drugi način, mora se ugraditi na ulazu u ventilator odgovarajući filter, kako bi se izbegla abrazija radnog kola ventilatora. Redovno čišćenje uređaja povećava radni vek istog. To se posebno odnosi na uređaje ugrađene u kuhinjama i roštiljdžinicama. Ventilatorima koji su zapaljeni usled paljenja nataložene masti, kao posledice neadekvatnog održavanja ne može se priznati garancija.

MONOFAZNI TIP SA MOGUĆNOŠĆU
DVOSTRUKOG SMERA ROTACIJE

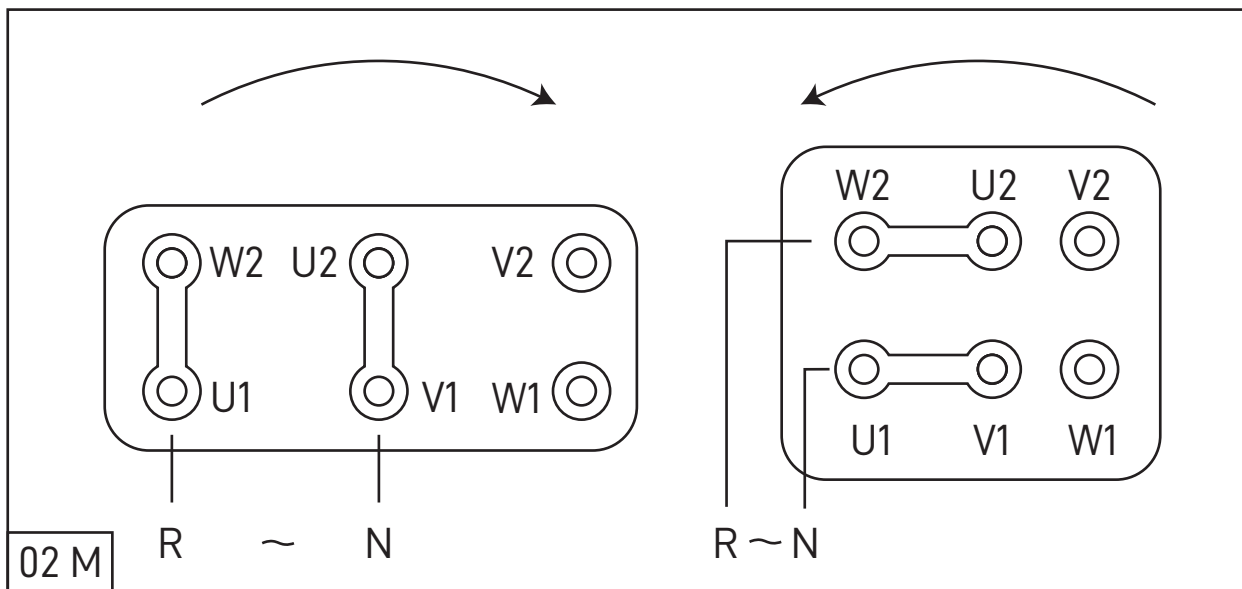
PRIMARNO POVEZIVANJE



KONDENZATOR



02 M



INSTRUKCIJE ZA INSTALACIJU I RUKOVANJE

(Trofazni)

Ventilatori serije FKKB/FKKT su centrifugalni ventilatori sa motorom van struje vazduha, pogodni kao za opštu ventilaciju tako i za odsis masnih para preko kuhinjskih hauba. Molimo da proverite da je ventilator preuzet u ispravnom stanju, kako bi se bilo kakva greška u proizvodnji ili materijalu pokrila garancijom.

Preporučujemo da izvršite sledeće provere po preuzimanju uređaja:

1. Da je odgovarajući model i tip;
2. Da su podaci sa tehničke ploče u skladu sa zahtevima

Ugradnju vršite u skladu sa važećim propisima.

INSTALACIJA

Ugradite ventilator na mesto koje je dobro zaštićeno od vremenskih uticaja (posebno od vlage). Proverite da je ventilator zaštićen od vibracija i udaraca. Pre nego što izvršite elektro povezivanje, proverite da ne postoje bilo kakve prepreke za normalan rad ventilatora.

VAŽNO: ZABRANJUJE SE ZAKRETANJE KUĆIŠTA VENTILATORA ZBOG POVEĆANJA BUKE I POVEĆANJA RADNE RADNJE TEMPERATURE MOTORA.

ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

Pre bilo kakvog rada na samom ventilatoru, proverite da li je isključeno napajanje električnom strujom (ne samo preko isključivanja prekidača).

Proverite da su napon i frekvencija napojne električne energije identični sa deklarisanom na tehničkoj pločici ventilatora (dozvoljava se maksimalno odstupanje napona i frekvencije do 5 %). Takođe, za vreme rada ventilatora jačina apsorbovane struje ne sme prelaziti intenzitet naznačen na tehničkoj pločici. Motor je sa zaštitom IP 55 opremljen ventilatorom za sopstveno hlađenje. Povezivanje na glavo napajanje izvršiti u skladu sa priloženim šemama koje se nalaze u tehničkom uputstvu. Proverite da li je uzemljenje pravilno izvedeno.

PAŽNJA:

1. Ventilator pri električnom povezivanju na elektro-ormanu mora imati povezanu bimetalnu zaštitu. U suprotnom, ne može se priznati garancija
2. Ukoliko se ventilator reguliše naponskim reostatom podešenost donjeg praga napona ne sme biti ispod 120V (reostat na minimumu). U suprotnom ne može se priznati garancija.

VENTILACIONO KOLO

Ventilaciono kolo je dinamički balansirano

RADNI USLOVI I ODRŽAVANJE

Temperatura vazduha kroz ventilator ne sme preći 110°C. Maksimalna temperatura okolnog vazduha u kome ventilator radi je 40°C. Sprečite prekomerno stvaranje prašine i prljavštine na uređaju, što može teškoće u hlađenju motora i balansu elise. U sredinama koje imaju određene čvrste čestice ili su kontaminirane na neki drugi način, mora se ugraditi na ulazu u ventilator odgovarajući filter, kako bi se izbegla abrazija radnog kola ventilatora. Redovno čišćenje uređaja povećava radni vek istog. To se posebno odnosi na uređaje ugrađene u kuhinjama i roštiljdžinicama. Ventilatorima koji su zapaljeni usled paljenja nataložene masti, kao posledice neadekvatnog održavanja ne može se priznati garancija.

