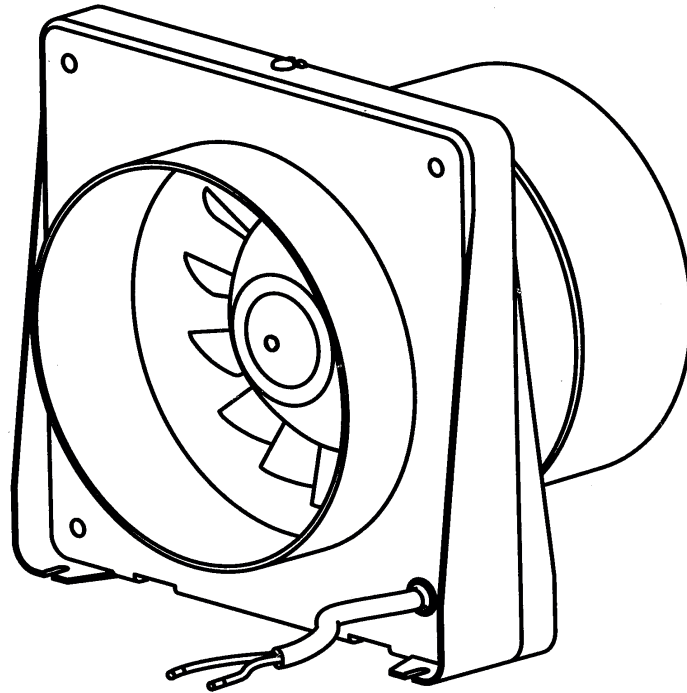


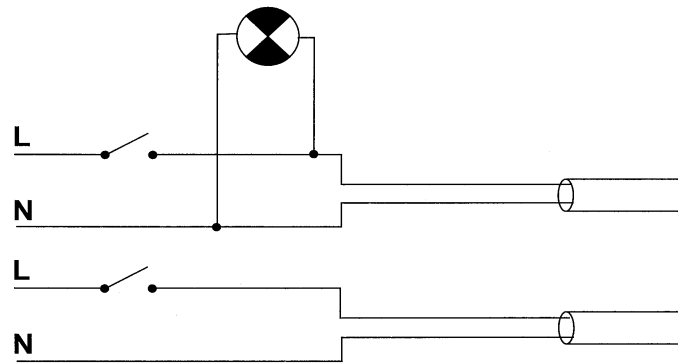


TDM 300 N





obr. 1



obr. 2



ÚVOD

TDM 300 N potrubní axiální ventilátor

Ventilátory TDM 300 N jsou vyráběny při dodržení vysokých standardů výroby a kvality a odpovídají mezinárodnímu standardu kvality ISO 9001. Veškeré komponenty jsou kontrolovány a každý z hotových výrobků je individuálně testován na konci výrobního procesu.

Při převzetí výrobku doporučujeme překontrolovat následující údaje:

1. zda se jedná o správnou velikost a typ
2. zda hodnoty uvedené na typovém štítku odpovídají požadovaným hodnotám: napětí, kmitočet . . .

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Instalace musí být provedena v souladu s elektrotechnickými normami platnými v zemi, kde bude výrobek instalován.
- Instalace musí být vždy provedena kvalifikovanou a kompetentní osobou (osobami).
- Elektrická instalace musí zahrnovat dvoupólový spínač se vzdáleností kontaktů v rozepnutém stavu minimálně 3 mm, s odpovídajícím dimenzováním a v souladu s elektrotechnickými normami platnými v zemi, kde bude výrobek instalován.
- V koupelnách musí být ventilátor instalován tak, aby byl mimo dosah osob, které jsou ve vaně nebo ve sprše.
- Tyto ventilátory nejsou určeny pro samostatné použití. Jsou konstruovány pro montáž do potrubí, do strojů a všude tam, kde byla zajištěna ochrana před jeho pohyblivými částmi.
- Nepoužívejte tento výrobek v prostředí nebo pro odsávání z prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Ventilátor nelze instalovat v prostorech společně s kotlem nebo jiným zařízením vyžadujícím vzduch pro spalování.
- Ventilátor nelze použít k odsávání spalin.
- V případě vysoké vlhkosti vzduchu se doporučuje instalovat odsávací potrubí horizontálně s lehkým sklonem ven, aby mohla odtékat zkondenzovaná pára.

INSTALACE

DŮLEŽITÉ: Před zahájením instalace a připojováním ventilátorů odpojte přívod napájecího napětí.

- Ventilátor nesmí být instalován v exteriéru.
- Ventilátor TDM 300 N musí být připojen k odsávacímu potrubí s průměrem 150 nebo 180 mm.
- Upevněte ventilátor TDM 300 N na/v požadovaném místě
- Připojte potrubí k ventilátoru

Pro dosažení maximální účinnosti doporučujeme:

- Nepoužívejte potrubí s průměrem menším než 150 mm.
- Použijete-li ohebné potrubí, které je dodávané ve stlačeném stavu, zajistěte, aby bylo potrubí zcela roztaženo.
- Neumísťujte kolena v blízkosti vstupu nebo výstupu ventilátorů.
- Použijte kolena s maximálním možným poloměrem zakřivení.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Před zahájením montáže odpojte přívod napájecího napětí.
- Ověřte, že napětí a frekvence ze sítě odpovídá údajům uvedeným na typovém štítku ventilátoru (maximální tolerance napětí (V) a frekvence (Hz) je $\pm 5\%$).
- • TDM 300 N je přístroj třídy II (s dvojitou elektrickou izolací) a proto není nutné ventilátor uzemňovat.
- Připojení provedte podle obr. 2.
- Ventilátor lze spínat samostatným spínačem nebo společně se světlem, může být také spínán hygrostatem nebo čidlem kvality vzduchu.

ÚDRŽBA

Před zahájením údržby odpojte napájecí napětí. TDM 300 N nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu, ale doporučujeme pravidelné čištění oběžného kola.

POPRODEJNÍ SERVIS

Nerozebírejte ventilátor ani nedemontujte jeho díly, kromě těch, které jsou uvedeny v montážním návodu, protože jinak automaticky zaniká záruka S&P. Pokud zjistíte jakoukoliv závadu, kontaktujte prodejce S&P.

VYŘAZENÍ Z PROVOZU A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklačních místech a zbavte se zastaralého zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.



S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.

C. Llevant, 4
Polígono Industrial Llevant
08150 Parets del Vallès
Barcelona - España

Tel. +34 93 571 93 00
www.solerpalau.com



Ref. 9023111100

