

Ventilatorska enota

Radialni ventilator

Zmogljivo prezračevanje za zahtevnejše prostore

Radialni ventilator je zasnovan za učinkovito odvajanje zraka v prostorih, kjer je potrebna večja zmogljivost prezračevanja. Zaradi svoje konstrukcije omogoča stabilno delovanje tudi pri daljših prezračevalnih kanalih ter učinkovito potiska zrak vertikalno skozi jaške, dimnike in druge odvodne poti.



Učinkovit tudi pri daljših cevni sistemih

Za razliko od klasičnih ventilatorjev radialna zasnova omogoča premagovanje večjih uporov v prezračevalnih kanalih in vertikalnih zračnikih, kar zagotavlja zanesljivo delovanje tudi v zahtevnejših pogojih.

Samodejno delovanje za optimalne pogoje

Vgrajen senzor vlage samodejno prilagaja delovanje glede na razmere v prostoru, časovni zamik pa omogoča nadaljnje delovanje po uporabi prostora.

Napredna zasnova za večjo učinkovitost

Radialni ventilator uporablja centrifugalni impeler, ki zagotavlja boljše aerodinamične lastnosti, višjo učinkovitost in tišje delovanje.

Zanesljivo in dolgotrajno delovanje

Dvohitrostni motor z vgrajeno toplotno zaščito in krogličnimi ležaji omogoča dolgo življenjsko dobo ter stabilno delovanje, tako pri neprekinjeni kot občasni uporabi.

Funkcionalnost in zaščita

Ventilator je opremljen s protipovratno loputo, ki preprečuje vračanje zraka v prostor, ter odstranljivim filtrom za zaščito notranjih komponent.



NAPETOST (V)	220-240
FREKVENCA (Hz)	50 / 60
MOČ (W)	25 / 19
PRETOK ZRAKA (m ³ /h)	71 / 40
ZAŠČITA	IPX4
OBRATOVALNA TEMPERATURA (°C)	50
HRUP (dB)*na 3 m	31 / 19

Radialni ventilator je primeren za:

~ KOPALNICE ~ SANITARIJE ~ VEČJI/BOLJ OBREMENJENI PROSTORI ~ PROSTORI Z DALJŠIMI CEVMI

info@dluft.si