





rez B  
stupacka vzt 1  
stupacka vzt 2= zrkadlový  
obraz vzt 1



označ.	popis
I-01	RADYLNÝ STĚNOVÝ/STŘOPNÝ VENTIL?TOR S VÍFKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MICRO 100, VZDUCH VÍKON 50 m <sup>2</sup> /hod, CELK. TLAK 120 Pa, PROKON 28 W, MEN. PRŮD 0,3 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-02	RADYLNÝ STĚNOVÝ/STŘOPNÝ VENTIL?TOR S VÍFKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MEDIO, VZDUCH VÍKON 100 m <sup>2</sup> /hod, CELK. TLAK 180 Pa, PROKON 53 W, MEN. PRŮD 0,26 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-03	PODSKRINKOVÝ KUCHYŇSKÝ DIGESTOR , KOMONOVÝ, ROZMĚR 600x485x140 mm VÝTAJ: HRDLKO DN 100, MAX. VZDUCH VÍKON 180 m <sup>2</sup> /hod, 3 STUPNE VÍKONU VÝTĚANE SPATNĚ KLAPKY, PROKON 155 W,NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz
I-20	RADYLNÝ STĚNOVÝ/STŘOPNÝ VENTIL?TOR S VÍFKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO SUPER, VZDUCH VÍKON 150 m <sup>2</sup> /hod, CELK. TLAK 120 Pa, PROKON 95 W, MEN. PRŮD 0,48 A, NAPĚTÍ 230-240 V/50 Hz

 50 mA  
 500  
 300  
 100 - 1600

SMER PRÁDENIA VZDUCHU A MNOŽSTVO VZDUCHU  
 POZINKOVANÝ POTRUBIE  
 POZINKOVANÝ POTRUBIE + TEPELNÝ IzOLÁCIA  
 FLEXIBILNÝ POTRUBIE AL-PES-A  
 ROZMER POTRUBIA (PRIPOJENIA) - D?KA

pozn?mka

- D7PKY N5TVACVACOM NA VENTILATORY A PRESNÝ PLOCHU ODOBEREŤ NA STAPACOM POTRUBIE SA UPRESNIA
- PODŤA SKUTOČNOSTI A TYPY ZARIADENÍ, KTORÉ SO NA NE NAPŤANÝ?
- DVERNÝ? MREŤEY OSADÍ? 150 mm OD SPODNEJ HRANY DVERO A NA ICH VŤAŽE OS ALTERNATÍVNE
- OSADÍ? DVĚRY BEZ PRAHU, PRÍPOM MIN VÍČKA ČERNÉ J 10 mm
- VZT POTRUBIE BUDE Z RŔR Z POZINKOVANÝHO PLECHU A POTRUBIA SPIRO
- POTRUBIE KOTVÍ? K STAVBE ZVĚSMI ( OBJĚMKAMI S GUMENOU VLOŽKOU )
- VĚTKY KOTVÍ? PASTI POTRUBIA VODNÉ POSPOJOVAČ?
- PLOCHU ZVĚSOV PRŔSPŔCHŔ NŔSNE, KONDUKČNÍ MAX. VĚDIALNOSŔ 1500 mm A PODŤA POTRUBIE
- KOTVÍ ZVĚSOV UMESTŔOVŔ DO OD STICKŔ? VĚDIALNOSŔ 1500 mm A VĚSTVE SADORŔNŔVŔVŔ A VOŤ
- POTRUBIE V MIESTE PRŔSTOPU CEZ STĚNU JE POTRĚBNŔ? TEPELNĔ IZOLOVŔ A USTŔTE, VYSVRANĚNĔ ZABEZPEŤ
- STAVBA**

**upozornenie :**  
 NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ JE MOŽNÉ POUŽÍŤ INÉ  
 STAVEBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJÚCE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM



projektovanie technick?ho, technologick?ho

projekt pre realizaciu stavb

02 / 20

8 A

vzduchotechnika

komplexná rekonštrukcia bytového domu  
golanova 3 v trnave

rezy vzť

vzt - 07	mierka 150
----------	------------