

1.01

DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
typ MIXVENT-ID 250/100
průtok 240 m³/h při 0 Pa
230V/50Hz, 24W, 0,11A
akustický tlak 31 dB
hmotnost 2,0 kg
pružná připojovací manžeta, zpětná klapka RSK-125,
výuková hlavice VH0-125, regulátor otáček REB1,
spouštěno se světlem

2.01

DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
typ MIXVENT-ID 350/125
průtok 360 m³/h při 0 Pa
230V/50Hz, 30W, 0,13A
akustický tlak 33 dB
hmotnost 2,0 kg
pružná připojovací manžeta, zpětná klapka RSK-160,
výuková hlavice VH0-160, regulátor otáček REB1,
spouštěno se světlem

3.01

MALÝ RADIALNÍ VENTILÁTOR typ EBB 250 N HT 3V R8
odvod vzduchu skrz obvodovou stěnu
průtok 280/210/140 m³/h při 0 Pa
napětí 230 V/50 Hz
příkon 53/41/31 W
hmotnost 3 kg
akustický tlak max 46 dB
s filtrem a hygrostatem, se zpětnou klapkou,
regulátor otáček
venkovní žaluziová klapka PER-100

4.01

STŘEŠNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VZDUCHU
typ MIXVENT-TH 550/150 3V N8
průtok 470 m³/h při 0 Pa
230V/50Hz, 50W, 0,23A
akustický tlak 50 dB
hmotnost 3,8 kg
montážní podstavec JBS 300, pružná připojovací
manžeta, zpětná klapka RSK-150, regulátor otáček
REB 1N, čísla vlhkosti HG11, propojovací kabel02

5.01

MALÝ RADIALNÍ VENTILÁTOR typ EBB 175 Design
odvod vzduchu skrz obvodovou stěnu
průtok 155/80 m³/h při 0 Pa
napětí 230 V/50 Hz
příkon 26/17 W
akustický tlak max 41/33 dB
hmotnost 2,2 kg
se zpětnou klapkou,
spouštěno se světlem, s časovým doběhem
venkovní žaluziová klapka PER-100

6.01

MALÝ RADIALNÍ VENTILÁTOR typ EBB 175 Design
odvod vzduchu skrz střešinu
průtok 155/80 m³/h při 0 Pa
napětí 230 V/50 Hz
příkon 26/17 W
hmotnost 2,2 kg
akustický tlak max 41/33 dB
se zpětnou klapkou,
spouštěno se světlem, s časovým doběhem
společné potrubí, výuková hlavice VH0-100

7.01

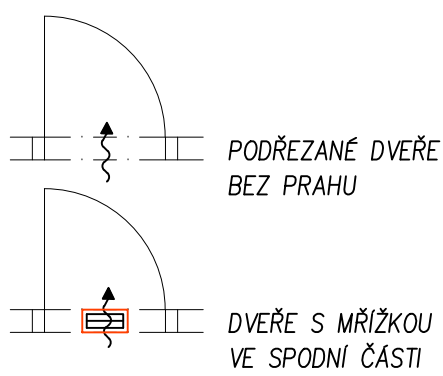
STŘEŠNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVOD VZDUCHU
MIXVENT-TH 1300 3V
průtok 1060 m³/h při 0 Pa
230V/50Hz, 192W, 0,8A
akustický tlak 61 dB
hmotnost 11,2 kg
montážní podstavec JBS 435, pružná připojovací
manžeta, zpětná klapka RSK-250, regulátor otáček
REB 1N, čísla vlhkosti HG11, propojovací kabel02

HIG

ČÍSLA RELATIVNÍ VLHKOSTI HG11
pracovní rozsah 0-100%
napětí 230V/50Hz,
příkon 3VA
proud max 5A
rozměry 125x83x37mm
montáž na omítku

Legenda:

- ODPADNÍ VZDUCH
- PRÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU
- OBJEMOVÝ PRŮTOK
- ČÍSLO MÍSTNOSTI, MNOŽSTVÍ
- ČERSTVÉHO/ODVADĚNÉHO VZDUCHU



C			
B			
A			
rozměry	zámě	datum	popis
ved. proj.	projektant	kreslí	
Ing. M. Stehlo	E. Ramešová	E. Ramešová	
investor	Město Chomutov, Zborovská 4602, Chomutov		
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU st.p.č. 4069/11, k.ú. Chomutov I SO 02-OBJEKT VZDUCHOTECHNIKA			
PŮDORYS 1NP			
datum	05/2018		
č. zak.	01-18		
formát	A4		
skupen	DSP		
mřížka	č. výkresu		
150	D.1.6-02		