

VENTS VN

Radiální ventilátory v plastové skříni se vzduchovým výkonem až 150 m³/h

■ Použití, montáž

Vhodné pro budovy s centrálním odsáváním - jednotrubkový ventilační systém.

Montuje se do kuchyní, koupelen, záchodů, skladovacích a jiných prostor v domácnostech.

Pro montáž na omítku.

■ Konstrukce, motor

Čelní panel a skříň jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu odolného vůči UV záření.

Ventilátor je vybaven plastovou klapkou pro prevenci zpětného tahu.

Energeticky účinný motor (2 nebo 3 rychlosti) s kuličkovými ložisky a minimální spotřebou energie.

Z důvodu dosažení dokonalé funkčnosti, bezpečného provozu a nízké hladiny hluku je každý ventilátor při montáži dynamicky vyvažován.

■ Ovládání

Přepínání otáček se provádí externím ručním přepínačem otáček.

3-rychlostní motory - P3-1-300

2-rychlostní motory - P2-1-300



CE IP 55

Příslušenství



Plastivent
plastový vzt. systém



aluvent+isovac
hliníkové hadice



MV
přívodní a odvodní
mřížky



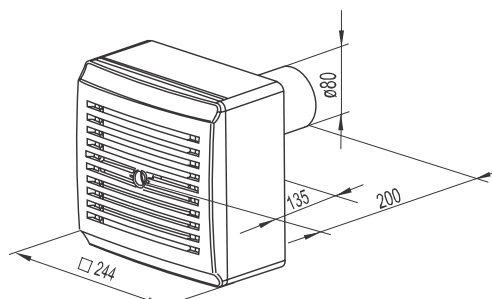
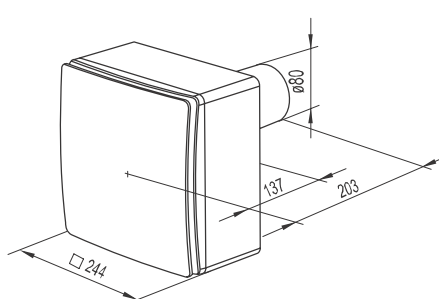
A, AM
talířové ventily



VO, KOM
zpětné klapky

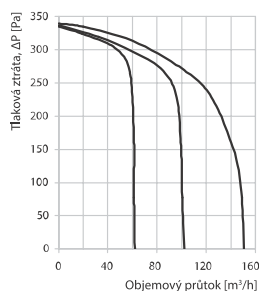


RS, BU
regulace

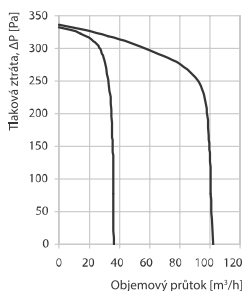


Model	VN-1 80 VN 80	VN-1B 80 VN-B 80
Počet rychlostí	3	2
Napětí 50 Hz [V]	220-240	220-240
Spotřeba energie [W]	17/27/48	12/27
Proud [A]	0,14/0,18/0,21	0,12/0,18
Připojení k napájecí síti [mm ²]	4x1,5	3x1,5
Maximální průtok vzduchu [m ³ /h]	63/102/150	35/102
Rychlost otáčení [min ⁻¹]	1350/1830/2640	890/1830
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m [dBA]	30/35,2/43,7	26,6/35,2
Maximální provozní teplota [°C]	50	50

VN-1 80 / VN 80



VN-1B 80 / VN-B 80



VENTS VN K

Radiální ventilátory v plastové skříni s protipožární klapkou a vzduchovým výkonem až 150 m³/h

■ Použití, montáž

Vhodné pro odvodní ventilaci vysokých obytných a komerčních budov. **Protipožární provedení.**

Vhodné pro budovy s centrálním odsáváním - jednotrubkový ventilační systém.

Montuje se do kuchyní, koupelen, záchodů, skladovacích a jiných prostor v domácnostech.

Pro montáž na omítku.

■ Konstrukce, motor

Čelní panel a skříň jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu odolného vůči UV záření.

Ventilátor je vybaven protipožární klapkou. Jakmile teplota v šachtě dosáhne hodnoty 90 °C, roztaví se tepelná pojistka a klapka automaticky zavře průnik horkého vzduchu. Tak je zabráněno průniku plamenů a kouře systémem ventilační šachty. Zároveň slouží klapka jako prevence před zpětným tahem v případě, že je ventilátor vypnutý.

Energeticky účinný motor (2 nebo 3 rychlosti) s kuličkovými ložisky a minimální spotřebou energie.

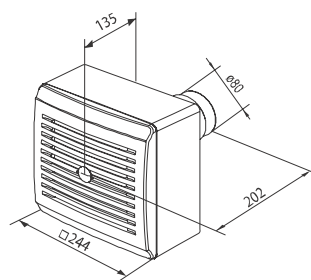
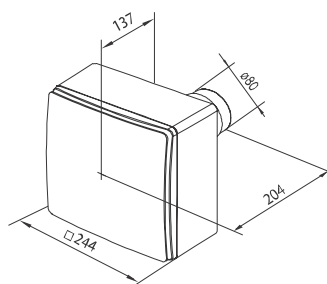
Z důvodu dosažení dokonalé funkčnosti, bezpečného provozu a nízké hladiny hluku je každý ventilátor při montáži dynamicky vyvažován.

■ Ovládání

Přepínání otáček se provádí externím ručním přepínačem otáček.

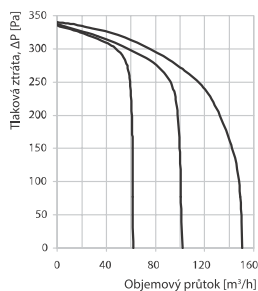
3-rychlostní motory - P3-1-300

2-rychlostní motory - P2-1-300

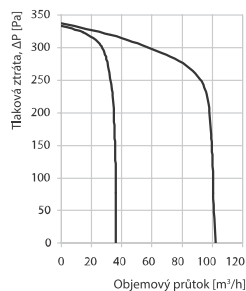


Model	VN-1 80 K VN 80 K	VN-1B 80 K VN-B 80 K
Počet rychlostí	3	2
Napětí 50 Hz [V]	220-240	220-240
Spotřeba energie [W]	17/27/48	12/27
Proud [A]	0,14/0,18/0,21	0,12/0,18
Připojení k napájecí síti [mm ²]	4x1,5	3x1,5
Maximální průtok vzduchu [m ³ /h]	63/102/150	35/102
Rychlost otáčení [min ⁻¹]	1350/1830/2640	890/1830
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m [dBA]	30/35,2/43,7	26,6/35,2
Maximální provozní teplota [°C]	50	50

VN-1 80 K / VN 80 K



VN-1B 80 K / VN-B 80 K



Příslušenství



Plastivent
plastový vzt. systém



aluvent+isovac
hliníkové hadice



MV
přívodní a odvodní
mřížky



A, AM
talířové ventily



VO, KOM
zpětné klapky



RS, BU
regulace