

VENTS VNV – 1 80 KV

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

■ Použití, montáž

Vhodné pro budovy s centrálním odsáváním - jednotrubkový ventilační systém.

- Montuje se do kuchyně, koupelen, záchodů, skladovacích a jiných prostor v domácnostech.
- Dodává se v plastové skříni KV 80 pro montáž pod omítku.

■ Konstrukce, motor

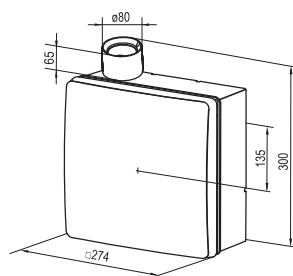
Čelní panel a skříň jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu odolného vůči UV záření.

- Ventilátor je vybaven plastovou klapkou pro prevenci zpětného tahu.
- Ventilátor je ke skříni připevněn pomocí západek a instalace tak nevyžaduje žádné speciální nástroje.
- Skříň ventilátoru je perforovaná. Po odstranění zátky ze skříně a připojením další větve ventilačního systému je možné odsávat i vedlejší prostor. Připojovací sada není součástí balení.
- 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.

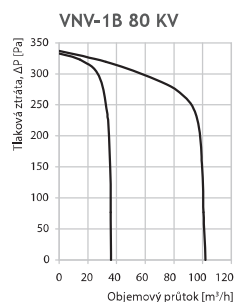
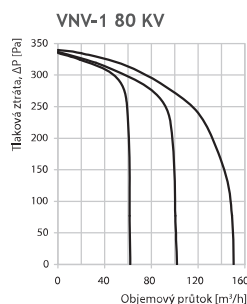
■ Ovládání

Přepínání otáček se provádí externím ručním přepínačem otáček.

- 3-rychlostní motory - P3-1-300
- 2-rychlostní motory - P2-1-300



Model	VNV-1 80 KV	VNV-1B 80 KV
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



Příslušenství

