



## MALÉ AXIÁLNÍ ODTAHOVÉ VENTILÁTORY

### APLIKACE

Ideální pro odvod vzduchu z koupelen, toalet a menších místností. Vhodný pro odtažení odpadního vzduchu přímo do venkovního prostředí pomocí krátkého potrubí. Může být připevněn na zeď nebo strop, na sádkokarton nebo do okna.

### SPECIFIKACE

Opláštění vyrobené z vysoce kvalitního technopolymeru poskytuje nárazuvzdornou a robustní konstrukci.

Jednotka je v bílé barvě RAL 9010 a je odolná vůči UV záření.

Unikátní konstrukce oběžného kola křídélkového typu, poskytující vylepšené aerodynamické vlastnosti, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost.

Jednofázové indukční motory s integrovanou tepelnou ochranou jsou namontované na utěsněných vysoce kvalitních kluzných ložiskách. Vhodné pouze pro přerušovaný chod.

### VLASTNOSTI A VÝHODY

Třída krytí IPX4.

Pevná optimalizovaná podpěra čepu zabraňující deformaci se zesíleným krytem a designem pro maximalizaci proudění vzduchu.

Volitelným příslušenstvím je zpětná klapka, která zabraňuje proudění vzduchu zpět do místnosti, když je ventilátor vypnutý.

Nízká spotřeba energie: 100 mm model má provozní spotřebu energie nižší než 8 W.

Plně recyklovatelné plastové komponenty, šetrné k životnímu prostředí.

Dvojitá izolace: není nutné uzemnění.

Testované podle nejnovějších norem: jednotky jsou testovány v laboratoři uznávané TÜV Rheinland v Aerauliqa, což znamená přesné a aktuální informace o elektrické bezpečnosti, výkonu a hladině hluku. Navržené a vyrobené v souladu s EN60335-2-80 (směrnice o nízkém napětí) a směrnicí EMC (elektromagnetická kompatibilita).

### VERZE

**Standardní: QB**

Ventilátor se ovládá samostatným vypínačem nebo vypínačem světel.

**Nastavitelný doběh: QB-T**

Ventilátor je vybavený časovým doběhem nastavitelným od  $\pm 1$  do 25 minut. Provoz: po vypnutí ventilátor pracuje dále po předem nastavenou dobu.

### VELIKOSTI

Ventilátory mají připojení na kruhové potrubí o průměrech 100 a 150 mm.

## Instalace



centrální odtah



stěnová instalace



stropní instalace

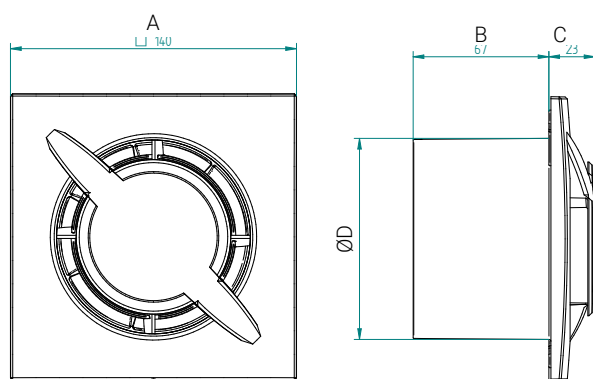


krátké odvodní potrubí



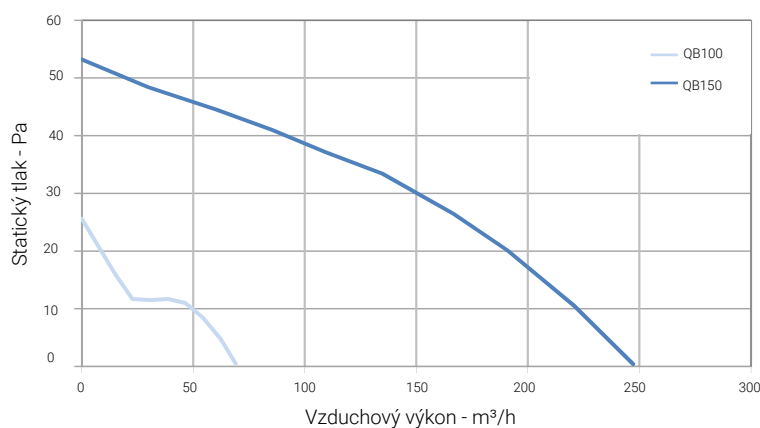
přímý odtah

## Rozměry (mm) a hmotnost (kg)



Model	QB100	QB150
A	140	184
B	67	96
C	23	30
ØD	99	148
Hmotnost	0,41	0,84

## Výkonová křivka



## Výkon

Model	QB100	QB150
Vzduchový výkon m³/h max	72	250
Spotřeba W max	8	22
Akustický tlak dB(A) @ 3m(1)	26	39
Provozní teplota °C max	50	50
Certifikace	CE	CE

- 220-240V ~ 50/60Hz.  
 - vzduchový výkon měřený dle ISO 5801 a 230V 50Hz, hustota vzduchu 1,2 kg/m³.  
 - údaje naměřené v laboratoři uznané TÜV Rheinland v Aerauliqa.  
 (1) hladina akustického tlaku ve 3 m ve volném poli, pouze pro srovnávací účely.

