



## DESIGNOVÉ AXIÁLNÍ VENTILÁTORY

### APLIKACE

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

### SPECIFIKACE

Opláštění vyrobené z velmi kvalitního ABS plastu poskytuje odolnou a robustní konstrukci.

Ventilátor je vyhotovený v barvě RAL 9010 je odolný vůči UV záření.

Axiální oběžné kolo optimalizovaného tvaru má vylepšené aerodynamické vlastnosti, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost.

Jednofázové motory s tepelnou ochranou a kluznými ložisky (v základním provedení) jsou vhodné pro nepřetržitý i přerušovaný provoz.

### VLASTNOSTI A VÝHODY

Krytí IPX4.

Stylové lesklé provedení předního panelu splňuje požadavky integrace do moderního interiéru.

Pevná podpěra osy motoru a běžného kola se zesíleným krytem umožňuje maximální proudění vzduchu bez deformací.

Integrovaná zpětná klapka 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

Ventilátor se ovládá samostatným vypínačem nebo vypínačem světel.

#### Nastavitelný doběh

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

#### Nastavitelný snímač

#### vlhkosti a nastavitelný doběh

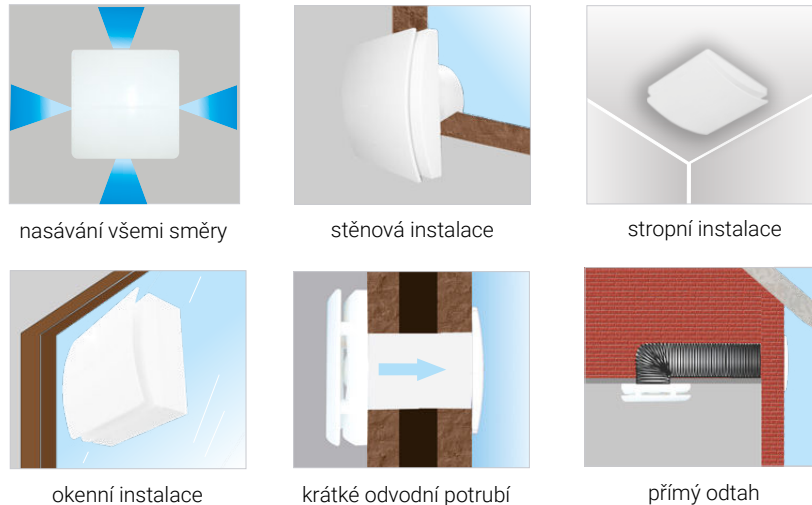
Ventilátor je vybavený elektronikou se snímačem vlhkosti (nastavitelným od 50 % do 95 % RH) a časovačem nastavitelným od ± 1 do 25 minut. Provoz: když je procento relativní vlhkosti vyšší/nežší než přednastavená mezní hodnota, ventilátor se automaticky aktivuje/deaktivuje. Po vypnutí hygrostatu ventilátor dále pracuje po nastavenou dobu.

### MOŽNOSTI

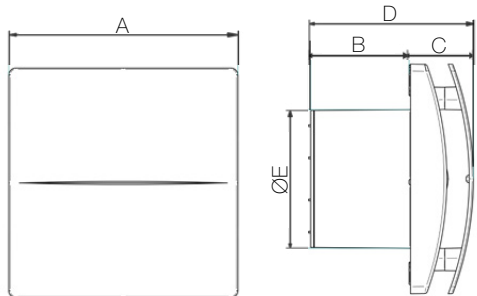
Volitelné vybavení s kuličkovými ložisky pro zajištění delší životnosti ventilátoru (30 000 h).

Pro splnění specifických potřeb lze nabídnout různé napěťové a frekvenční motory.

## Instalace

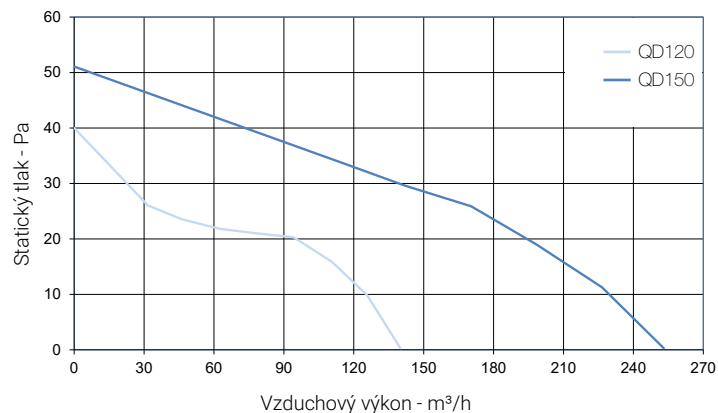
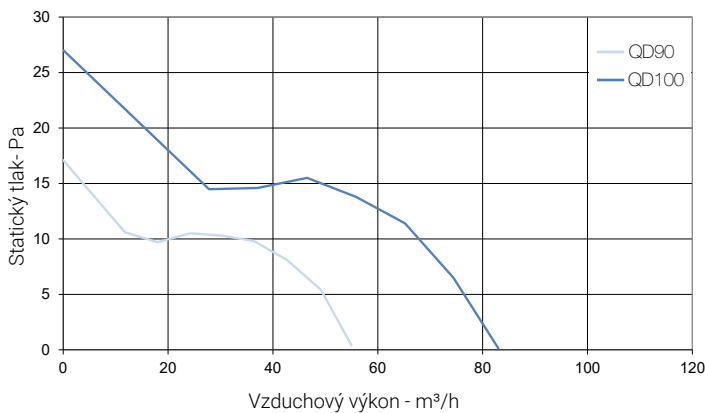


## Rozměry (mm) a hmotnost (kg)



Model	QD90	QD100	QD120	QD150
A	164	164	184	218
B	55	70	81	97
C	46	46	48	52
D	101	116	129	149
ØE	90	99	119	148
Hmotnost	0,6	0,6	0,9	1,2

## Výkonová křivka



## Výkon

Model	QD90	QD100	QD120	QD150
Vzduchový výkon m³/h max	55	83	140	253
Statický tlak Pa max	17	27	40	51
Spotřeba W max	8	8	14	24
Akustický tlak dB(A) @ 3m <sup>(1)</sup>	26	26	34	42
Okolní teplota °C max	50	50	50	50
Certifikace	CE	CE	CE	CE

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

