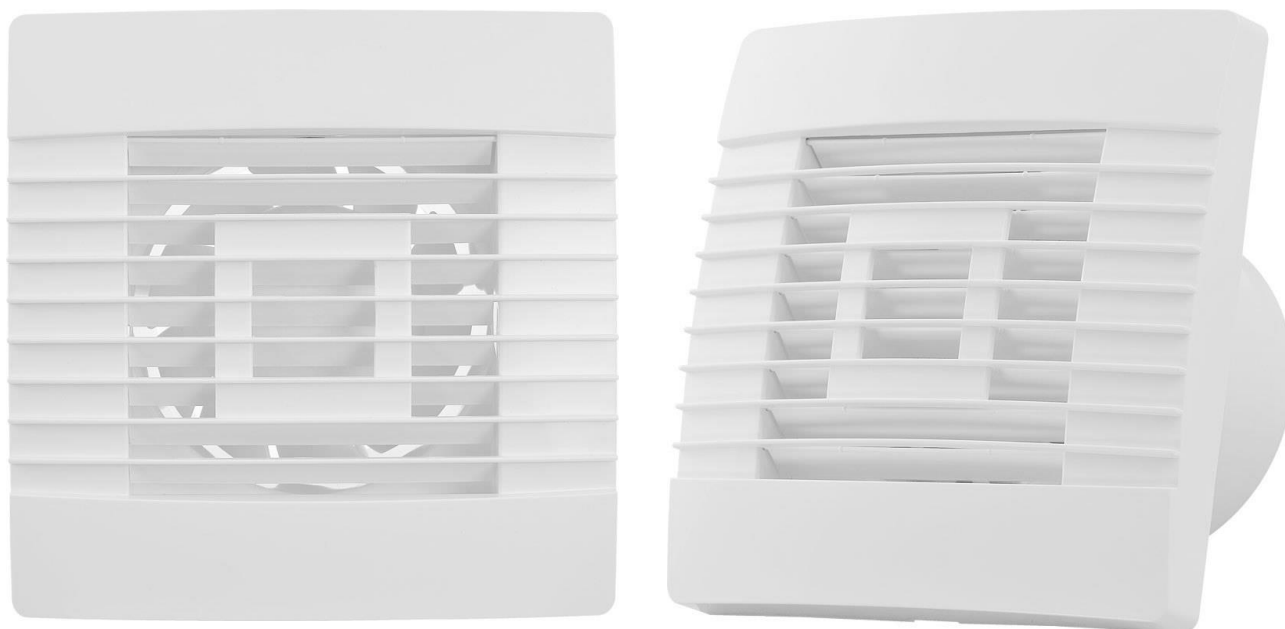


## ZÁKLADNÍ INFORMACE

Nástěnný axiální ventilátor je určen zejména pro odvětrání místností s vyšší vlhkostí. Je vybaven gravitační žaluzií, která brání zpětnému proudu vzduchu, a zároveň nebrání přirozenému proudění vzduchu skrz ventilátor, podobně jako u gravitační větrací mřížky. I tím se zlepšuje odvětrání místnosti. Je vhodný zejména pro odtah koupelen, kuchyní a dalších prostor, všude tam, kde hrozí zpětný tah, průnik nepříjemných pachů z jiných domácností domu napojených do společné větrací šachty.

### Instalace:

Ventilátory AV PRO se instalují do potrubí příslušného průměru. Připojení k elektrické instalaci musí provést kvalifikovaný personál – viz montážní návod.



## VLASTNOSTI A VÝHODY

- Napojení na potrubí pr. 100,125,150 mm
- Malé rozměry
- Vysoké krytí IPX4
- Teploty od -20 °C do 40 °C
- Kluzná ložiska
- Tepelná ochrana do 125 °C

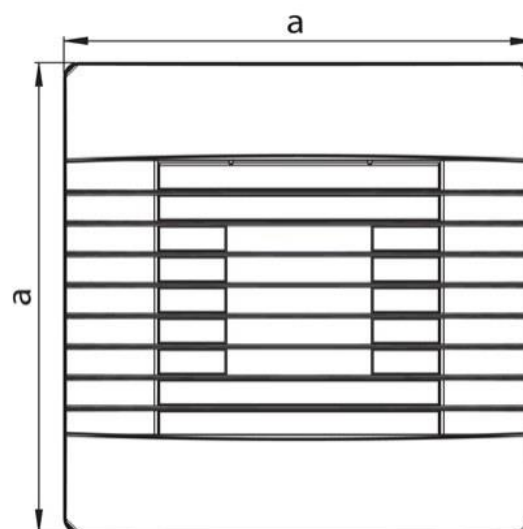
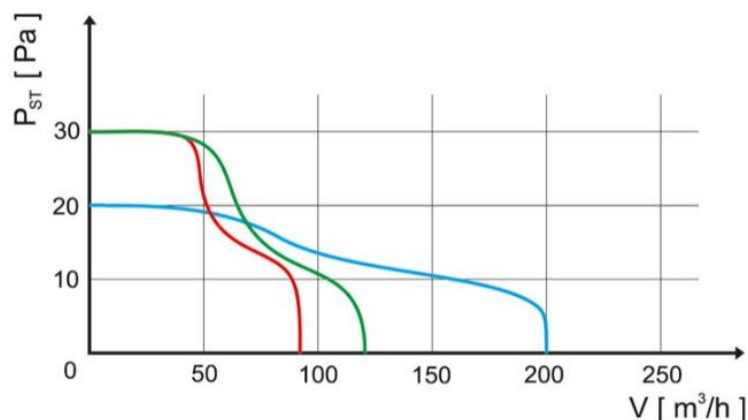
Odp - zpracoval:	David Behner	Spr - schválil:	Jan Hájek	Datum:	
Podpis:		Podpis:		Strana / Počet stran:	1/3

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

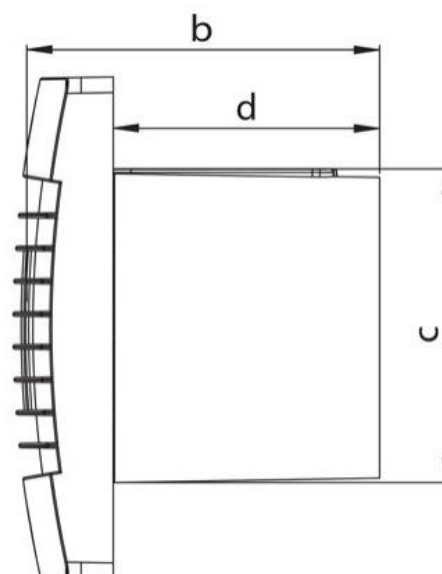
	AV PRO 100	AV PRO 120	AV PRO 150
Průtočné množství vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	97	126	218
Statický tlak (Pa)	30	30	20
Akustický tlak 3m (dB)	39	44	45
Napětí (V)	230, 50 Hz	230, 50 Hz	230, 50 Hz
Výkon (W)	15	16	20
Otáčky (ot. / min)	2400 ± 200	2200 ± 200	1450 ± 200
Stupeň krytí	IPX4	IPX4	IPX4
Váha netto/btto (kg)	0,48 / 0,57	0,57 / 0,66	0,71 / 0,82

### Tlaková charakteristika ventilátorů

— AV PRO 100 — AV PRO 120 — AV PRO 150



	AV PRO 100	AV PRO 120	AV PRO 150
A	160,5	180	210
B	117	117	118
C	100	120	150
D	85	85	85



# TECHNICKÝ LIST AXIÁLNÍ VENTILÁTOR AV PRO

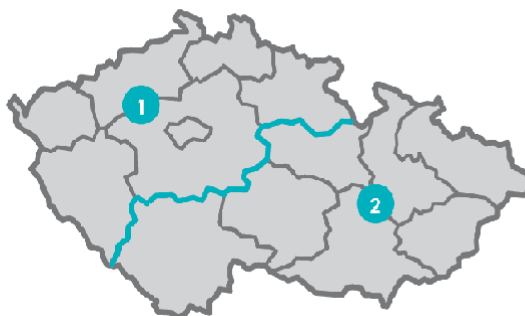


R-010109-VO/VO-[V]-A0

Bližší informace na [www.haco.cz](http://www.haco.cz) nebo u obchodních zástupců:

**1 Zuzana Matuchová**  
tel.: +420 606 837 411  
e-mail: zuzana.matuchova@haco.cz

**2 Ladislav Chloupek**  
tel.: +420 739 464 938  
e-mail: ladislav.chloupek@haco.cz



Odp - zpracoval:	David Behner	Spr - schválil:	Jan Hájek	Datum:	
Podpis:		Podpis:		Strana / Počet stran:	3/3