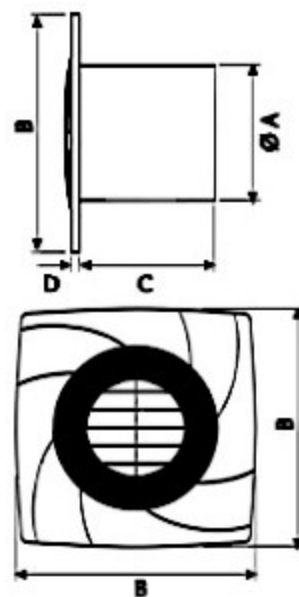
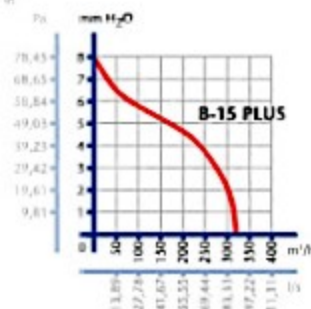
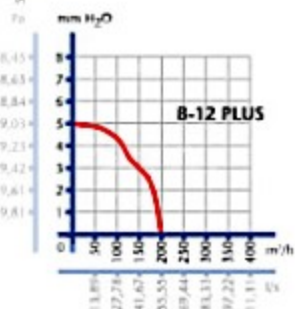
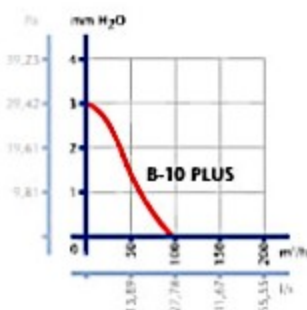
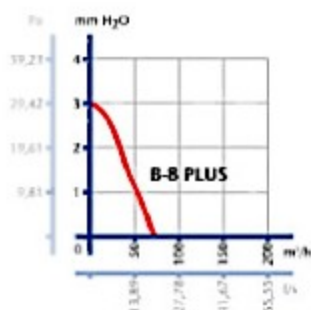




MONTÁŽ NA ZEĎ

MONTÁŽ DO STROPU

MONTÁŽ DO OKNA



\* maximální délka potrubí

 	PARAMETRY								ROZMĚRY (mm)			
	Ø mm	ot./min.	W	m³/h	mmH <sub>2</sub> O (Pa)	mdp* m	dB(A)/2m	Kg	Ø A	B	C	D
B 8 PLUS	90	2500	15	70	3 (29)	3	41	0,57	86	140	88	10
B 10 PLUS	100	2500	15	98	3 (29)	3	41	0,60	98	140	98	10
B 12 PLUS	120	2450	20	190	5 (49)	5	43	0,80	118	170	100	13
B 15 PLUS	150	2100	25	320	8 (78)	8	45	0,90	148	194	112	15

**CHARAKTERISTIKA:**

Axiální ventilátory s nízkým čelním krytem (vestavné). Vyznačují se velmi nízkou provozní hlučností, snadnou montáží a snadnou údržbou.

**POUŽITÍ:**

Odsávání přes zeď nebo přes okno (po zakoupení okenní soupravy) nebo do kratších potrubí s nízkou tlakovou ztrátou. Ventilátory lze montovat jak ve svislé, tak i v horizontální poloze. Ventilátor je určen pro provoz ve vnitřním základním prostředí s okolní teplotou od 0 do +40° C, pro dopravu čistého vzduchu bez prachu, mastnoty, chemických výparů a dalších znečištění. Dále je nutné zajistit, aby ventilátor nenamrzal a nestékal do něj kondenzát vody z potrubí.

**SKŘÍŇ:**

Skříň a čelní kryt jsou zhotoveny z mechanicky odolného termoplastu ABS bílé barvy s vysokou barevnou stálostí. Vstupní mřížka má trvale otevřené žaluzie a je sňímatelná. Na spodní hraně je čelní kryt zajištěn jedním šroubem.

**OBĚŽNÉ KOLO:**

Axiální oběžné kolo je vyrobeno z ABS.

**MOTOR:**

Asynchronní s kotvou nakrátko. Je vybaven kluznými ložisky s tukovou náplní pro celou dobu životnosti a axiálním ložiskem pro horizontální montáž. Motor je opatřen tepelnou pojistkou proti přetížení. Pracovní teplota je max. 40° C. Stupeň krytí je IPX4. Napájení 230 V / 50 Hz.

**SVORKOVNICE:**

Swrkovnice je přístupná po odšroubování zajiřovacího šroubu, po sejmutí čelního krytu a demontáži krytky uprostřed ventilátoru. Jednotlivé svorky mají písmenné označení:

N – nulový vodič

L – fáze

SL – ovládací fáze (modely T a H)

**OVĽADACÍ PRVKY:**

Pod krytkou svorkovnice jsou rovněž přístupné ovládací prvky pro nastavení požadovaného zpořdění dobřhu či vlhkosti (u modelů s příslušnou výbavou).

**SMĚR PRŮTOKU:**

Smřr průtoku odsávaného vzduchu je od mřížky čelního krytu k zadnímu výfukovému hrdlu. Zmřna smřru průtoku není možná.

**MONTÁŽ:**

Ventilátory lze montovat jak na zeď, tak i do stropu. Pro rychlou a snadnou montáž do plastového potrubí.

. Součástí

balení jsou i hmoždinky a vruty pro standardní způsob montáže. Ventilátor má pro tento způsob montáže pod čelním krytem čtyři otvory v rozích skříně

**ZPĚTNÁ KLAPKA**

Ventilátory řady B PLUS lze opatřit zpětnou klapkou, kterou je možné objednat jako zvláštní přísluřství (s výjimkou modelu B 8 PLUS).

**REGULACE OTÁČEK:**

Provádí se elektronickými nebo transformátorovými regulátory otáček změnou napětí.

**HLUK:**

Hladina hluku je měřena ve vzdálenosti 2 m v ose sání při plném chodu ventilátoru.

**ÚDRŽBA:**

Čelní kryt lze po odšroubování zajiřovacího šroubu sejmut a očistit.

**VÝBAVA:**

Modely s označením T jsou vybaveny dobřhovým časovačem s nastavením doby dobřhu v rozmezí 3 - 15 min. (červené točítka).

Modely s označením H jsou vybaveny vlhkostní automatikou s nastavením požadované úrovně vlhkosti v rozmezí 40 - 90 % rel. vlhkosti (modré točítka) a zároveň obsahují funkci dobřhového časovače.

**INDIKACE:**

U modelů označených H svítí červená kontrolka na čelním krytu po dobu přítomnosti fáze na pomocné ovládací svorce (indikuje režim nuceného běhu – manuální sepnutí bez ohledu na úroveň vlhkosti v místnosti).

**PŘÍSLUŘENSTVÍ:**

K ventilátorům je možnost doobjednat další sortiment přísluřství. Konkrétní přísluřství ke každému ventilátoru lze nalézt v samostatné tabulce.

