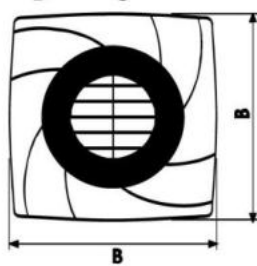
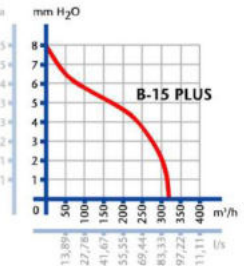
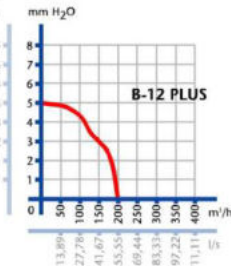
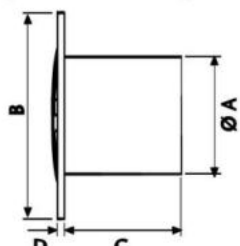


MONTÁŽ DO OKNA

QUICK FIX GRIP
(montáž bez vrtání)



* maximální délka potrubí

MODEL	PARAMETRY								ROZMĚRY (mm)			
	Ø mm	ot./min.	W	m³/h	mmH ₂ 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, mastnosti, chemických výparů a dalších znečištění. Dále je nutné zajistit, aby ventilátor nemrazl a nestékal do něj kondenzát vody z potrubí.

■ SKŘÍŇ:

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

■ OBĚZNÉ KOLO:

Axiální obězné 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 pojistikou proti přetížení. Pracovní teplota je max. 40° C. Stupeň krytí je IPX4. Napájení 230 V / 50 Hz.

■ SVORKOVNICE:

Svorkovnice je přístupná po odšroubování zajišťovacího šroubu, po sejmoutí čelního krytu a demontáži krytky uprostřed ventilátoru. Jednotlivé svorky mají písmenné označení:

N – nulový vodič

L – fáze

SL – ovládací fáze (modely T a H)

■ OVLÁDACÍ PRVKY:

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

■ SMĚR PRŮTOKU:

Směr průtoku odsávaného vzduchu je od mřížky čelního krytu k zadnímu výfukovému hrdu. Změna směru průtoku není možná.

■ MONTÁŽ:

Ventilátory lze montovat jak na zeď, tak i do stropu. Pro rychlou a snadnou montáž do plastového potrubí lze využít systému QUICK FIX GRIP – rozpínacích pacáků, které se pomocí zpědu přístupných šroubů v trubce rozepřou a ventilátor zafixují. Součástí balení jsou i hmoždinky a vrty pro standardní způsob montáže. Ventilátor má pro tento způsob montáže pod čelním krytem čtyři otvory v rozích skříně.

■ ZPĚTNÁ KAPKA:

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

■ REGULACE OTÁČEK:

Provádí se elektronickými nebo transformátorovými regulátory otáček změnou napětí.

■ HLUK:

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

■ ÚDRŽBA:

Čelní kryt lze po odšroubování zajišťovacího šroubu sejmout a očistit.

■ VÝBAVA:

Modely s označením T jsou vybaveny dobíjecím časovačem s nastavením doby dobíjení v rozmezí 3 - 15 min. (červené točítko).

Modely s označením H jsou vybaveny vlhkostní automatikou s nastavením požadované úrovně vlhkosti v rozmezí 40 – 90 % rel. vlhkosti (modré točítko) a zároveň obsahují funkci dobíjecího 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).

■ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

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

