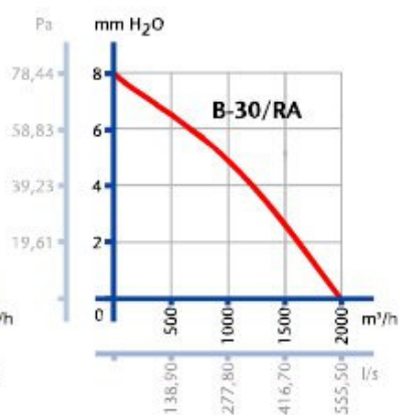
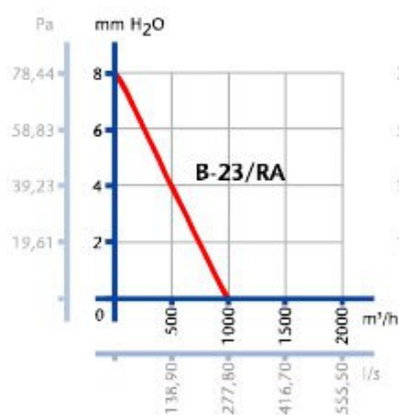
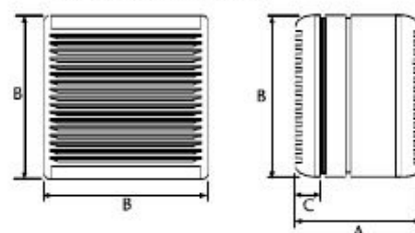


MONTÁŽ DO ZDI

MONTÁŽ DO OKNA



B 23 / RA, B 30 / RA



	PARAMETRY						ROZMĚRY (mm)			
	Ø mm	ot./min.	W	m <sup>3</sup> /h (odtah)	m <sup>3</sup> /h (sání)	dB(A) /2m	A	B	C	D (jen RAB)
B 23 / RA	230	1350	45	825	530	49	190	340	40	240 / 315
B 30 / RA	305	1260	90	1900	700	51	230	420	40	240 / 315

## CHARAKTERISTIKA:

Axiální ventilátory s automatickou žaluzií. Ventilátory se skládají z vnitřní jednotky a vnější krycí mřížky. Modely označené RA jsou vybaveny externím 5-ti rychlostním přepínačem s možností volby směru proudění vzduchu.

Ventilátory se vyznačují velmi nízkou provozní hlučností, snadnou montáží a snadnou údržbou.

## POUŽITÍ:

Odvětrávání společenských místností, kanceláří, čekáren, restaurací a podobných prostor. Montáž ve vodorovné poloze s odtažením přes zeď nebo přes okno. Ventilátor je určen pro provoz ve vnitřním základním prostředí s okolní teplotou od 0 do +40° C, pro dopravu čistého vzduchu bez prachu, mastnot, chemických výparů a dalších znečištění. Dále je nutné zajistit, aby ventilátor nenamrzal a nestékal do něj kondenzát vody z chladnějšího prostředí (zvenku).

## SKŘÍŇ:

Skříň a krycí mřížky jsou zhotoveny z mechanicky odolného termoplastu ABS bílé barvy s vysokou barevnou stálostí.

## OBĚŽNÉ KOLO:

Axiální oběžné kolo je vyrobeno z ABS.

## MOTOR:

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

## SVORKOVNICE:

Svorkovnice je přístupná po odšroubování zajišťovací šroubu a po sejmutí čelního krytu. Jednotlivé svorky mají písmenné označení:

N – nulový vodič

L – fáze

Další svorky umožňují pevné nastavení směru proudění vzduchu a u variant RA připojení přiloženého externího přepínače rychlostí s možností volby směru proudění vzduchu.

## OVLÁDACÍ PRVKY:

Ventilátor se zapíná i vypíná libovolným externím vypínačem 230V/50Hz.

U variant RA je součástí dodávky externí regulátor rychlostí s možností volby směru proudění vzduchu.

## SMĚR PRŮTOKU:

Směr průtoku odsávaného vzduchu je od mřížky čelního krytu k zadnímu výfukovému hrdlu. Změna směru průtoku je možná u variant RA přepnutím na externím ovladači, u ostatních variant změnou zapojení propojek na svorkovnici.

## MONTÁŽ:

Ventilátory lze montovat ve vodorovné poloze jak na zeď, tak i do okna. Montáž na zeď se provádí upevněním vnitřní jednotky a vnější krycí mřížky pomocí vrutů a hmoždinek, které jsou součástí dodávky. Při montáži do okna se vnitřní jednotka a vnější dekorativní mřížka sešroubuje přes otvory ve skle.

## AUTOMATICKÉ ŽALUZIE

Ventilátory jsou vybaveny elektricky ovládanou žaluzií, která ve vypnutém stavu uzavírá nasávací otvor.

## REGULACE OTÁČEK:

Provádí se u modelů RA 5-ti rychlostním externím ovladačem, u ostatních modelů lze regulovat otáčky 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 zajišťovací šroubu sejmout a očistit. Vzhledem k tomu, že při sejmutí čelní desky dochází k odkrytí svorkovnice, je nutné ventilátor nejprve odpojit od elektrického rozvodu vypnutím jističe.

## VÝBAVA:

Ventilátory označené RA jsou dodávány s externí jednotkou s 5-ti stupňovou regulací rychlosti a s možností volby směru průchodu vzduchu.

