

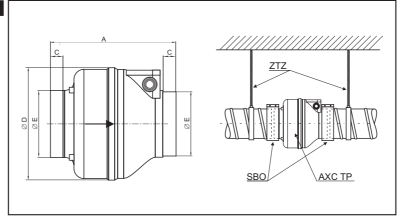
## NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU



## Radiální potrubní ventilátory řady **AXC-TP**

Tento návod obsahuje důležité pokyny a bezpečnostní upozornění. Pro zabezpečení správné funkce a vlastní bezpečnosti si před použitím ohřívače důkladně přečtěte následující předpisy a dodržujte je! Výrobce si vyhrazuje právo na změnu včetně technické dokumentace na základě technologického vývoje ve výrobě. Elektrická schémata uvedená na výrobku mají vyšší prioritu než-li schémata uvedená v tomto návodu!

### ROZMĚRY



Тур	Rozměry [mm]				Objemový průtok Příko		Otáčky	LpA
	а	С	Ød	Øе	[m³/h]	[W]	[1/min]	[dB(A)]
AXC 100TP	238	25	212	98	200	56	2700	53
AXC 125TP	238	25	212	123	270	56	2680	54
AXC 150TP	232	28	253	147	350	65	2500	57
AXC 160TP	232	28	253	157	380	67	2480	57

## PODMÍNKY PROVOZU

Ventilátor je určen pro provoz ve vnitřním základním prostředí s okolní teplotou od -20°C do +55°C pro dopravu čistého vzduchu bez prachu, mastnot, výparů chemikálií a dalších znečištění. Dále je nutné zajistit, aby ventilátor nenamrzal a nestékal do něj a neusazoval se v něm kondenzát vody z potrubí. Elektrické krytí ventilátoru je IP 44, dvojitá izolace. Ventilátory jsou vybaveny motory s jednofázovým napájením 230V/50Hz.

## MONTÁŽ

Před montáží je nutno ventilátor pečlivě prohlédnout, zejména byl-li delší dobu skladován. Především je třeba zjistit, zda není některý díl poškozen, zda jsou v pořádku izolace kabelů a zda se rotující části ventilátoru volně otáčejí.

Ventilátor lze montovat do potrubí v jakékoliv poloze. Před a za ventilátor doporučujeme použít pružnou manžetu MK z důvodu omezení přenosu vibrací.

Dle konkrétní aplikace lze objednat následující příslušenství:

MK-spojovací manžeta

VRS - elektronický regulátor otáček RVN - elektronický regulátor otáček RVS - transformátorový regulátor otáček ROEx - transformátorový regulátor otáček

## ELEKTROINSTALACE

Připojení ventilátorů k elektrické síti musí provést pouze osoba s odbornou kvalifikací v souladu s vyhláškou ČUBP č.50/1978 Sb., §6. K elektrické síti musí být ventilátor připojen pomocí spínaného zařízení u něhož se vzdálenost rozpojených kontaktů rovná nejméně 3mm. Před uvedením do provozu musí být provedena revize elektrické instalace. Zkontrolujte zda napětí a frekvence v síti odpovídají údajům na štítku ventilátoru. Připojovací kabel nesmí být vystaven nadměrnému silovému namáhání. Do elektrické sítě musí být ventilátor vždy připojen přes tepelnou ochranu motoru. Ventilátory AXC TP mají vestavěnou tepelnou ochranu. Po zapojení je třeba změřit protékající proud, který musí odpovídat jmenovitému proudu na štítku motoru.

REGULACE OTÁČEK Provádí se elektronickými nebo transformátorovými regulátory otáček změnou napětí.

## OBSLUHA A ÚDRŽBA

Obsluhu a údržbu ventilátoru může provádět pouze osoba k této činnosti tělesně i duševně způsobilá, seznámená s tímto návodem k používání a platnými obecně závaznými bezpečnostními předpisy.

Ovládání chodu ventilátoru je prováděno v rámci ovládání vzduchotechnického systému, do kterého je zapojen.

Na ventilátoru je nutné provádět pravidelné revize vyplývající z požadavků příslušných bezpečnostních předpisů a norem. Při provozu je třeba dohlížet na správnou funkci ventilátoru, klidný chod, pečovat o čistotu ventilátoru a jeho okolí, zatěžovat ventilátor pouze v rozsahu jeho výkonových charakteristik. Doporučujeme prohlídku ventilátoru každých 6 měsíců, pokud je ventilátor trvale v chodu. Před čištěním je třeba odpojit ventilátor od hlavního přívodu a zablokovat hlavní spínač. Počkejte až se motor a oběžné kolo zastaví.



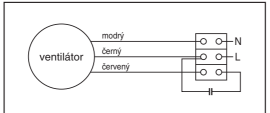
# NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽ

**Z PROVOZU** 

VYŘAZENÍ PRODUKTU Před tím, než výrobek zlikvidujete, učiňte ho nepoužitelným. I staré výrobky obsahují suroviny, které je možné znovu použít. Tyto odevzdejte do sběrny druhotných surovin. Výrobek je lépe nechat zlikvidovat v místě, které je na to specializované a bude tak možné dále využít recyklovatelné materiály. Nepoužitelné části výrobku uložte na řízenou skládku.



## ELEKTRICKÉ SCHEMA



## Příslušenství



Тур	MK	VRS	ROE	RVS	RVN	SBO	ZTZ
AXC 100TP	MK-100	VRS0.5U	ROEA2	RVS	RVN	SBO100	ZTZ-M8/1,0
AXC 125TP	MK-125	VRS0.5U	ROEA2	RVS	RVN	SBO125	ZTZ-M8/1,0
AXC 150TP	MK-150	VRS0.5U	ROEA2	RVS	RVN	SBO150	ZTZ-M8/1,0
AXC 160TP	MK-160	VRS0.5U	ROEA2	RVS	RVN	SBO160	ZTZ-M8/1,0