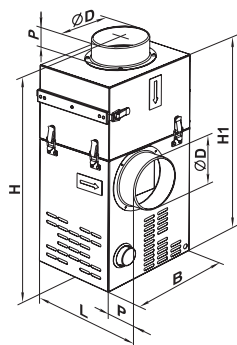
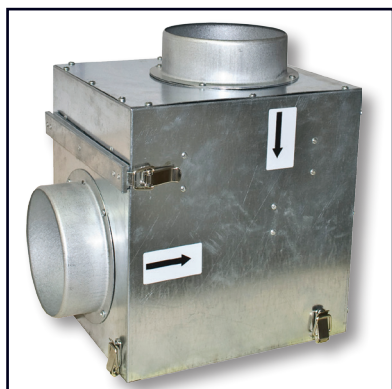


KAM + FFK

## FFK - filtr

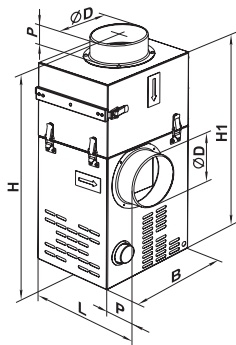
Obj. číslo	TYP (Ø série)	rozměry (mm)						Bal. ks
		D	B	H	H1	L	P	
9451	FFK 125	124	245	530	480	260	50	1
9452	FFK 150	149	285	540	490	300	50	1



KAM + KFK

## KFK - filtr s odbočkou

Obj. číslo	TYP (Ø série)	rozměry (mm)						Bal. ks
		D	B	H	H1	L	P	
9453	KFK 125	124	245	610	560	260	50	1
9454	KFK 150	149	285	650	600	300	50	1



KAM + KFK + GFK

## GFK - zpětná klapka

Obj. číslo	TYP (Ø série)	rozměry (mm)						Bal. ks
		D	B	H	H1	L	P	
9455	GFK 125	124	245	610	560	260	50	1
9456	GFK 150	149	285	650	600	300	50	1



## TRF 250/12

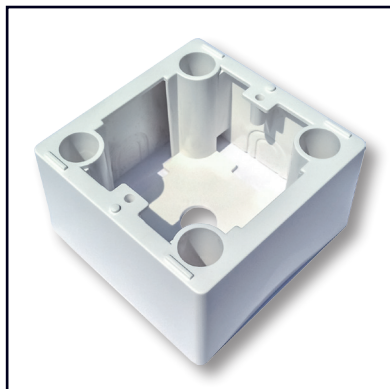
Transformátor TRF 250 / 12 je určen pro napájení 12V domovních ventilátorů z 230V elektrické sítě.

Obj. číslo	TYP	Vstupní napájení	Výstupní napájení	Frekvence	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Bal. ks
9992	TRF 250/12	220-240V	12V	50Hz	16W	2,0A	1

# Regulátor otáček - RS 1 - 400

Regulátor otáček slouží k plynulé regulaci otáček ventilátorů, vybavených indukčním motorem. Regulace otáček umožňuje nastavení požadovaného výkonu ventilátoru.

Obj. číslo	TYP	Napájení (V), AC	Rozměry (v x š x h) mm	Montáž	Provozní teplota vlhkost 80%	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Min. proudové zatížení	Krytí ze strany krytu	Bal. ks
9907	RS-1-400	230	78x78x63	do krabice	0°C - + 35°C	400W	1,8A	0,05A	IP 40	1



## Krabička pro regulátor RS 1 - 400

Plastová bílá krabice na omítku pro VENTS 1-400. Pomocí této krabičky jednoduše umístíte regulátor otáček VENTS na omítku.

Obj. číslo	TYP	Rozměry (v x š x h) mm	Montáž	Barva	Krytí	Bal. ks
9908	Krabička pro regulátor RS-1-400	80x80x45	na povrch	bílá	IP 40	1

# Regulátor otáček - RS 1,5-PS

Regulátor otáček slouží k plynulé regulaci otáček ventilátorů, vybavených indukčním motorem. Regulace otáček umožňuje nastavení požadovaného výkonu ventilátoru.

Obj. číslo	TYP	Napájení (V), AC	Rozměry (v x š x h) mm	Montáž	Provozní teplota vlhkost 80%	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Min. proudové zatížení	Krytí ze strany krytu	Bal. ks
9909	RS-1,5-PS	230	82x82x65	Na povrch	0°C - + 35°C	345W	1,5A	0,15A	IP 44	1



# Digitální termostaty - RTS, RTSD

Elektronické digitální termostaty RTS-1-400 a RTSD-1-400 slouží k přepínání otáček vytápěcích a klimatizačních zařízení vybavených 3-rychlostními motory s cílem trvale udržet požadovanou teplotu daného prostředí. Velký LCD displej zajišťuje snadné nastavení a srozumitelné čtení údajů. Model RTSD-1-400 je dodáván s dálkovým ovladačem.

Obj. číslo	TYP	Napájení (V), AC	Dálkový ovladač	Rozsah nastavení teploty od-do	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Min. proudové zatížení	Krytí ze strany krytu	Bal. ks
9904	RTS-1-400	230	ne	5°C -37°C	400W	2A	0,1A	IP 40	1
9906	RTSD-1-400	230	ano	5°C -37°C	400W	2A	0,1A	IP 40	1





## Řídící jednotka - BU-1-60

Multifunkční zařízení BU-1-60 je určeno k ovládání ventilátorů. Obsahuje hygroskop, pohybový senzor, časový spínač a senzor pro snímání světla, což umožňuje ovládat ventilátor kombinací jejich funkcí, podle toho, jak to vyžaduje daná situace.

Obj. číslo	TYP	Napájení (V), AC	Max. povolené zatížení	Požadovaný typ zátěže	Provozní teplota	Rozsah nastavení vlhkosti	Krytí ze strany krytu	Bal. ks
9991	BU-1-60	220-240	60W	Indukční	-10 až +40°C	40 - 100%	IP 34	1



## Hygrostatické čidlo - TH-1,5 N

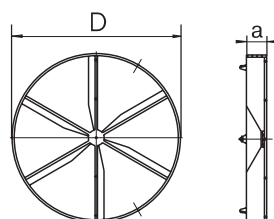
Hygroskop je plynule nastavitelný, samočinně zapíná ventilátor při zvýšené vlhkosti v místnosti. Po spuštění ventilátor běží po nastavenou hodnotu na časovači (2-30 minut)

Obj. číslo	TYP	Napájení (V), AC	Max. povolené zatížení	Požadovaný typ zátěže	Provozní teplota	Rozsah nastavení vlhkosti	Krytí ze strany krytu	Bal. ks
99920	TH-1,5N	220-240	60W	Indukční	-10 až +40°C	40 - 100%	IP 34	1



## Zpětná klapka pro ventilátory

Zpětná klapka pro domovní axiální ventilátory zabráňuje zpětnému proudění vzduchu, pokud je ventilátor vypnut. Skládá se z plastového rámu a průhledné fóliové klapky. Není kompatibilní s ventilátory řady MA, PF, VKO, VKOk, VKO1, B3, B4, VVR.



Katalogové číslo	TYP (Ø série)	rozměry (mm)	
		D	a
9901	KO 100	100	14
9902	KO 125	125	14
9905	KO 150	150	14