

## AXIÁLNÍ NÁSTĚNNÉ VENTILÁTORY



### EDM 80 axiální ventilátor

• z kvalitního nárazuvzdorného plastu • vhodný pro použití v koupelnách, kuchyních a toaletách • šrouby a hmoždinky v příslušenství • regulace otáček REB • zpětná klapka a doběhový spínač nejsou součástí ventilátoru •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
EDM 80	80	230	13	33	100	RK 100	ZN 708

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### Future 100 axiální ventilátor

• z kvalitního nárazuvzdorného plastu • vhodný pro použití v koupelnách, kuchyních a toaletách • šrouby a hmoždinky v příslušenství • regulace otáček REB • zpětná klapka a doběhový spínač nejsou součástí ventilátoru •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
Fut. 100	95	230	13	40	100	RK 100	ZN 708

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### Future 120 axiální ventilátor

• z kvalitního nárazuvzdorného plastu • vhodný pro použití v koupelnách, kuchyních a toaletách • šrouby a hmoždinky v příslušenství • regulace otáček REB • zpětná klapka a doběhový spínač nejsou součástí ventilátoru •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
Fut. 120	180	230	20	46	125	RK 125	ZN 708

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### HEF 100 axiální ventilátor

HEF 100 – bez žaluzie a doběhu, HEF 100P – s el. žaluzií; HEF 100T – se zpožděným doběhem; HEF 100PT – se žaluzií a doběhem • z nárazuvzdorného plastu • pro koupelny, kuchyně a toalety • šrouby v příbalu • regulace otáček REB •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
HEF 100	90	230	17	42	100	P	T

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### HEF 120 axiální ventilátor

HEF 120 – bez žaluzie a doběhu, HEF 120P – s el. žaluzií; HEF 120T – se zpožděným doběhem; HEF 120PT – se žaluzií a doběhem • z nárazuvzdorného plastu • pro koupelny, kuchyně a toalety • šrouby v příbalu • regulace otáček REB •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
HEF 120	180	230	25	46	125	P	T

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### HEF 150 axiální ventilátor

• z kvalitního nárazuvzdorného plastu • vhodný pro použití v koupelnách, kuchyních a toaletách • šrouby a hmoždinky v příslušenství • regulace otáček REB • zpětná klapka a doběhový spínač nejsou součástí ventilátoru •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
HEF 150	280	230	35	47	150	RK 150	ZN 708

☑ IP X4 certifikováno pro ČR

## POTRUBNÍ VENTILÁTORY



### TEF potrubní axiální ventilátor

• z kvalitního nárazuvzdorného plastu • vhodný pro použití v koupelnách, kuchyních, toaletách • regulace otáček REB • zpětná klapka a doběhový spínač nejsou součástí ventilátoru •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
TEF 100	110	230	13	40	100	RK 100	ZN 708

poznámka: konstrukce poskytuje vyšší tlak vzduchu

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### TDM potrubní axiální ventilátor

• z kvalitního nárazuvzdorného plastu • vhodný pro použití v koupelnách, kuchyních, toaletách • regulace otáček REB • zpětná klapka a doběhový spínač nejsou součástí ventilátoru •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
TDM 100	90	230	13	40	100	RK 100	ZN 708
TDM 200	200	230	20	45	125	RK 125	ZN 708

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### TD potrubní diagonální ventilátor

• z kvalitního nárazuvzdorného plastu • pro všeobecné použití • vhodný k připojení do potrubí • dvouotáčkový •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
TD 160/100	160	230	35	18	100	RK 100	ZN 708
TD 250/100	250	230	39	28	100	RK 100	ZN 708
TD 350/125	360	230	56	30	125	RK 125	ZN 708
TD 500/160	535	230	68	41	160	RK 150	ZN 708

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### RM potrubní radiální ventilátor

• skříň z pozinkovaného plechu • pro všeobecné použití • vhodný k připojení do potrubí • regulace otáček REB •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
RM 100L	220	230	78	48	100	RSK 100	ZN 708
RM 125L	350	230	80	44	125	RSK 125	ZN 708
RM 160L	680	230	130	52	160	RSK 160	ZN 708

☑ IP X4 certifikováno pro ČR



### TREB potrubní axiální ventilátor

• povrchová úprava černým práškovým lakem • pro všeobecné použití • vhodný k zazdění nebo do potrubí • regulace otáček REB • motor s vnějším rotorem • hodnoty hluku měřeny ve vzdálenosti 1,5 m od sání ventilátoru •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	timer
TREB/2-200	845	230	60	59,5	200	ZN 708
TREB/4-200	450	230	35	45	200	ZN 708
TREB/2-250	1810	230	128	64	250	ZN 708
TREB/4-250	950	230	40	48,5	250	ZN 708
TREB/4-300	1690	230	78	57,5	300	ZN 708
TREB/4-350	3070	230	130	57,5	350	ZN 708

poznámka: potrubní axiální ventilátory mají nižší tlak a jsou vhodné především pro velmi krátká potrubní vedení, pokud možno bez zpětných klapek v potrubí, pouze se sací mřížkou a na výtlačku se samotížnou žaluzií potrubní diagonální a radiální ventilátory mají vyšší tlak a jsou vhodné pro střední a dlouhá potrubní vedení, je možno použít zpětné klapky v potrubí nebo použít sací mřížku a na výtlačku samotížnou žaluzií

# VENTILÁTORY PRO DOMÁCNOST a všeobecné použití



KVALITA  
OD EVROPSKÉHO  
VÝROBCE  
VENTILÁTORŮ  
S 50 LETOU  
TRADICÍ



ISO 9001



ISO 9001  
od roku 1987

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### PT dveřní mřížka

- montáž do výřezy ve dveřním křídle • skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují • provedení bílý nebo hnědý plast • zajišťuje při zapnutí ventilátoru v režimu odsávání přívod vzduchu do sociálních zařízení nebo jiných obytných či průmyslových prostor •

### PER plastová samotížná klapka

- montáž na venkovní stěnu • zabraňuje při vypnutí ventilátoru zpětnému proudění vzduchu z venkovního prostoru • provedení dle velikosti bílý nebo šedý plast •

PER	100	125	160	200	250	355	400
Ø příp. max.	100	125	160	200	250	355	400
vnější rozměr	■155	■155	■194	■244	■294	■397	■459

### LG plastová větrací mřížka

- montáž na venkovní stěnu •

LG	100	125	160
Ø příp. max.	100	125	160
vnější rozměr	■155	■155	■194

### RK plastová zpětná klapka

- montáž zastrčením do potrubí, zatěsnění návínem molitanové pásky • zabraňuje při vypnutí ventilátoru zpětnému proudění vzduchu z venkovního prostoru • provedení bílý plast •

RK	100	125	150
Ø klapky	100	125	150
délka klapky	155	155	194

poznámka: v sortimentu jsou zpětné klapky RSK 100, 125 a 160 z pozinkovaného plechu vhodné k potrubním ventilátorům RM a TD

### Aluflex, Semiflex ohebné potrubí

Aluflex – mimořádně ohebné potrubí vyrobené z tenkého Al laminátu • Semiflex – ohebné potrubí vyrobené z pevné Al folie

velmi ohebné • ohebné	Ø potrubí	délka stlačená	délka rozvinutá
Aluflex 100 • Semiflex 100	100	0,5 • 1 m	10 • 3 m
Aluflex 125 • Semiflex 125	125	0,5 • 1 m	10 • 3 m
Aluflex 150 • Semiflex 150	150	0,5 • 1 m	10 • 3 m
Aluflex 160 • Semiflex 160	160	0,5 • 1 m	10 • 3 m

pozn.: stlačené délky jsou orientační

### Spony a příslušenství

- spony pro upevnění potrubí k ventilátorům, klapkám, mřížkám nebo žaluziím • provedení z oceli nebo plastu (elektrická spony pro svazkování) ve jmenovitých průměrech •

- v příslušenství je dále široký sortiment mřížek, objímek, šroubů, tmelů, těsnících pásek, držáků, odboček a oblouků k potrubí •

## ZAŘÍZENÍ PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ



### HXM nástěnný axiální ventilátor

- povrchová úprava práškovým lakem • pro obytné a průmyslové objekty • IP 20 • regulace otáček REB •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
HXM 200	500	230	32	36	200	PER 200	ZN 708
HXM 250	900	230	46	42	250	PER 250	ZN 708
HXM 300	1400	230	55	48	300	PER 355	ZN 708
HXM 350	1800	230	65	53	350	PER 355	ZN 708
HXM 400	3000	230	200	57	400	PER 400	ZN 708



### TH střešní diagonální ventilátor

- z kvalitního nárazuvzdorného plastu • k montáži na střechu pro snížení přenosu hluku • dvouotáčkový s přepínačem • pro odvod i přívod vzduchu otočením motorové jednotky •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	Ø příp.	klapka	timer
TH 500/150	470	230	68	49,5	150	RSK 150	ZN 708
TH 500/160	470	230	68	49,5	160	RSK 160	ZN 708

IP X4 certifikováno pro ČR

### HTB stropní ventilátor

- povrchová úprava bílým práškovým lakem • dvouotáčkový s přepínačem • pro obytné a průmyslové objekty k provětrávání a vyrovnání teploty u podlahy a pod stropem •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	kg	Ø ventilátoru
HTB-90	8650	230	60	46	10	1000mm
HTB-150	12600	230	70	47	13	1400mm

### SL 2002 osoušeč rukou

- plastový nebo z Al odlitku proti vandalům • ovládáním stiskem nebo na fotoobnůku • pro obytné, společenské i průmyslové prostory •

typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	ovládání	kg
SL 2002	170	230	1875	52	tlačítko	2,8
SL 2002 automatic	170	230	1875	52	senzor	2,8
SL 2002 aluminium	170	230	1875	52	senzor	3,8

### COR dveřní clona

- povrchová úprava práškovým lakem • pro obytné, společenské i průmyslové prostory • k zabránění úniku tepla nebo chladu otevřenými dveřmi z vytápěných nebo klimatizovaných prostor •

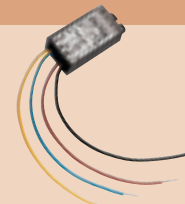
typ	m <sup>3</sup> /h	V	W	dB(A)	délka (mm)	pozn.
COR-F	1110	230	90	52,5	1146	studená
COR-3,5	1050	230	3500	52,5	1146	teplovzdušná
COR-7,5	1000	400	7500	52,5	1146	teplovzdušná

### DHUM-12N odvlhčovač

- z kvalitního nárazuvzdorného plastu • dvourychlostní • k odvlhčení sklepů, prádel, sušárn prádla, archivů a skladů •

typ	l/24h	V	W	dB(A)	zásobník	chladiivo
DHUM-12N	12,5	230	288	33/44	5,5	R 134a

## ELEKTRICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



### ZN 708 doběhový spínač

- ve spojení s ovládacím tlačítkem umožňuje časově zpožděné vypnutí ventilátoru po opuštění sociálního zařízení • při připojení na spínaný okruh osvětlení zajišťuje zpožděné vypnutí ventilátoru po zhasnutí místnosti • maximální indukční proud 0,8 A • zpoždění 7 minut • napětí 230 V • vestavba do instalační krabice pod tlačítko nebo vypínač světla •



### REB 1NE plynulý regulátor otáček

- pro zapnutí ventilátoru a plynulou změnu otáček a tím intenzity větrání • k montáži do instalační krabice pod omítku • napětí 230 V • maximální indukční proud 1 A • doporučený rozsah regulace cca 30-100 % • typ REB 1N je určen k montáži přímo na omítku •



### HIG 2 hygrostat elektronický

- umožňuje spínat ventilátory podle požadované nastavené úrovně vlhkosti • po poklesu vlhkosti vyvětráním ventilátor dobíhá 1-10 minut podle nastavení uživatelem • vhodné pro sušárny prádla a prádelny, sklepy, garáže, koupelny, archivy a sklady • napětí 230 V • maximální indukční proud 2 A • pracovní rozsah 60-90 % relativní vlhkosti •

Váš dodavatel:

Technické údaje jsou převzaty z podkladů výrobce. Ventilátory jsou měřeny v souladu s BS 848 díl 1, AMCA 210-85, UNE 100-212-89. Hodnoty akustického tlaku jsou ve vzdálenosti 1,5 příp. 3 m, udávané hodnoty průtoku jsou při 0 Pa. Vyobrazení, rozměry, technické údaje a jiné parametry v prospektu jsou nezávazné a mohou být v rámci změny sortimentu a technických inovací změněny bez předchozího upozornění. Tiskové chyby vyhrazeny.

### CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVACÍ SKLAD

generální importér uvedených výrobků Elektrodesign ventilatory spol. s r.o.,  
dodávky pro velkoobchody elektro, sanity, topení a stavebnin  
Boleslavská 1420, Stará Boleslav, tel.: 326 912 930, fax: 326 912 931

### prodejní oddělení a vzorkovna

Boleslavova 15, Praha 4, tel.: 241 001 010-1, fax: 241 001 090

