

VENTING

**VAZDUŠNE
ZAVESE**

2010



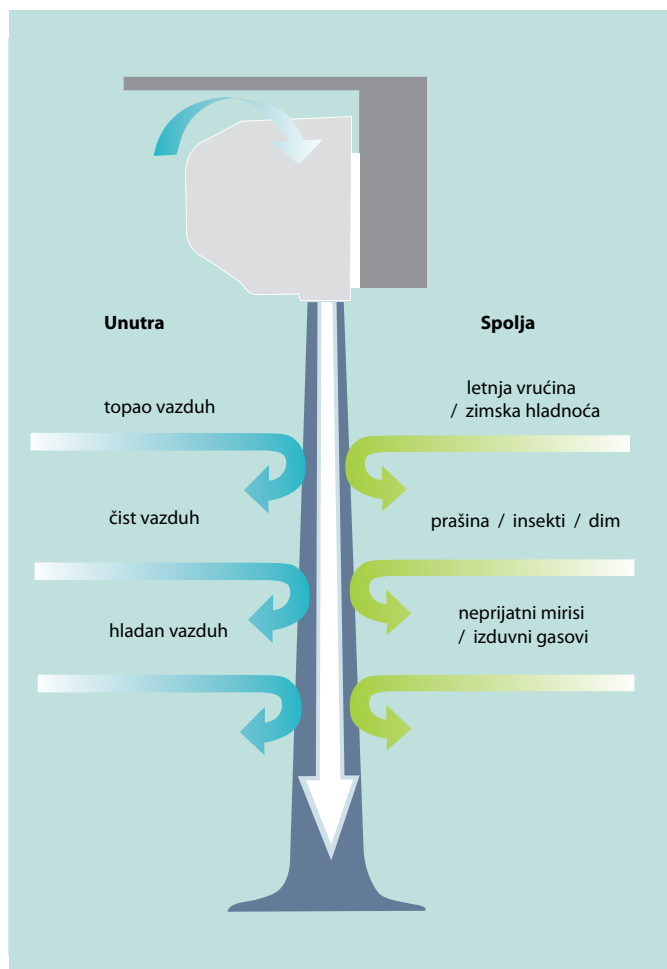
Beograd, Autoput za Novi Sad 71, 11080 Zemun

Tel.: +381 11 3757 107; +381 11 3757 555; +381 11 3757 329; +381 11 3169 166

Fax: +381 11 3757 433

E-mail: office@steelsoft.rs; servis@steelsoft.rs • www.steelsoft.rs

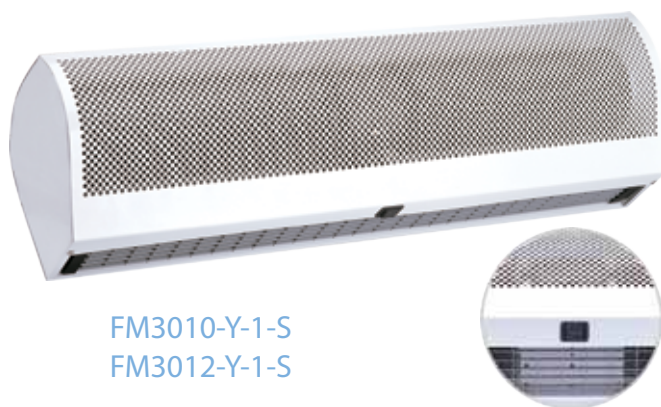
Industrijske VAZDUŠNE ZAVESE su dizajnirane za postavljanje na ulazima prodavnica, poslovnih zgrada, hotela, restorana i drugih poslovnih prostora. One izbacuju vazduh koji efektno razdvaja spoljni od unutrašnjeg vazduha. Na taj način sprečavaju ulazak insekata, neprijatnih mirisa i prašine u prostor, kao i ulazak i izlazak hladnog ili toplog vazduha iz prostora.



Otvorena vrata u zgradi dovode do značajnih gubitaka energije. Ispravno postavljena VAZDUŠNA ZAVESA može smanjiti gubitak energije na vratima za 90%. One daju mogućnost radnjama da drže otvorena vrata tokom zime i leta, što dokazano privlači veći broj kupaca. VAZDUŠNE ZAVESE daju pravo značenje sloganu "TOPLA DOBRODOŠLICA".

Hladne vazdušne zavese sa unakrsnim protokom

- Kompaktno kućište, ušteda prostora
- Optimizovani ventilator sa velikim protokom vazduha i niskom bukom; Kompaktna konstrukcija, postizanje stabilne i ujednačene vazdušne zavese
- Primenjeni kruti fiberglas točak ventilatora i točak od kvalitetne legure aluminijuma su posebno pogodni za sredine sa teškim uljnim isparenjima
- Pouzdani motor radi u kontinuitetu 5.000 sati bez ikakvih kvarova
- Fleksibilne metode kontrole: kontrola prekidačima, mikroprocesorske kontrole osetljive na dodir i mikroprocesorske daljinske kontrole, izlaze u susret različitim zahtevima.
- Višestruke specifikacije uređaja: 900mm, 1000mm, 1200mm, 1500mm



FM3010-Y-1-S
FM3012-Y-1-S

Model No.	Dužina (mm)	Napon (V~)	Frekvencija (Hz)	Visina montaže (m)	Snaga (W)		Brzina vazduha (m/s)	Protok vazduha (m³/h)	Buka (dB)	Dimenzije jedinice (mm)	Masa (kg)
					Visoka	Niska					
FM3010-Y-1-S	1000	220	50	2.3~3.0	250	230	11	1450	58	1000X215X200	14.1
FM3012-Y-1-S	1200				280	267		1710	59	1200X215X200	16.2

Hladna vazдушna zavesa sa unakrsnim protokom (snažan protok vazduha)

- Izuzetno veliki protok vazduha izlazi u susret potrebama u mnogobrojnim primenama
- Metalno kućište, dodatna otpornost protiv požara, jednostavna ugradnja i lako čišćenje
- Optimizovani ventilator sa velikim protokom vazduha i niskom bukom; Kompaktna konstrukcija, postizanje stabilne i ujednačene vazdušne zavesa
- Primenjeni kruti fiberglas točak ventilatora i točak od kvalitetne legure aluminijuma su posebno pogodni za sredine sa teškim uljnim isparenjima
- Pouzdani motor radi u kontinuitetu 5.000 sati bez ikakvih kvarova
- Fleksibilne metode kontrole: kontrola prekidačima, mikroprocesorske kontrole osetljive na dodir i mikroprocesorske daljinske kontrole, izlaze u susret različitim zahtevima.
- Višestruke specifikacije uređaja: 900mm, 1000mm, 1200mm, 1500mm



FM1515-Y-1-L

Model No.	Dužina (mm)	Napon (V~)	Frekvencija (Hz)	Visina montaže (m)	Snaga (W)		Brzina vazduha (m/s)		Protok vazduha (m³/h)	Buka (dB)	Dimenzije jedinice (mm)	Masa (kg)
					Visoka	Niska	Visoka	Niska				
FM1515-Y-1-L	1500	220	50	3.0~3.5	560	420	15	12	4320	65	1500×250×265	27.6

PTC Grejač vazduha

- Podesivo određivanje temperature za mnogobrojne primene i uštedu energije
- Jednostavna i laka ugradnja
- Izolovani PTC grejač je poznat kao bezbedan za grejanje po svom brzom podizanju temperature i automatski konstantnoj temperaturi
- Graciozni evropski dizajn uređaja izlazi u susret različitim potrebama unutrašnjeg dizajna
- Inteligentna toplotna zaštita sa mogućnošću podešavanja opcija auto reset i auto cut-off
- Ventilator je napravljen od visokokvalitetne plastike što obezbeđuje nizak nivo buke.
- Mikrokompjuterski upravljani
- Za grejanje se najviše koristi u poslovnim zgradama i u kućama, ili kao vazдушna zavesa u izlazu malih radnji, na vratima kancelarija ili drugim vratima kako bi blokirao razmenu vazduha.



RM-1008-D/Y-1

Model No.	Dužina (mm)	Napon (V~)	Frekvencija (Hz)	Snaga PTC grejača (W)		Amp/phase (A)	Snaga motora (W)	Izlazna temperatura (°C)	Brzina vazduha (m/s)	Buka (dB)	Dimenzije jedinice (mm)	Masa (kg)
				Visoka	Niska							
RM-1008-D/Y-1	800	220	50	1500	3000	13.6	35	25	4.5	51	800×155×178	7.5

Vazдушna zavesa sa unakrsnim protokom dvostruko toplotno podesiva

- Jako i blago podešavanje grejanja izlazi u susret potrebama u mnogobrojnim primenama kao i štednji energije
- Usvojena neelektrizirajuća površina PTC grejača, superiorna bezbednost, brzo podizanje temperature, automatska kontrola temperature, čine vrlo komfornu vazдушnu zavesu
- Snažno i brzo generisanje toplote, stabilne performanse, niska potrošnja struje, normalno startovanje u uslovima gde je temperatura ispod -18°C
- Mikroprocesorske kontrole, hladan i zagrejan vazduh mogu se birati ponaosob
- PTC grejač je sa zaštitom od pregorevanja, efektno štiti i šteti energiju pri normalnoj upotrebi
- Odloženo gašenje koje se automatski obavlja štiti uređaj kada se isključuje režim rada u grejanju, čime se efikasno produžava životni vek uređaja
- Višestruke specifikacije uređaja: 900mm, 1000mm, 1200mm, 1500mm



RM125-09-D/Y-B-1-S



Model No.	Dužina (mm)	Napon (V~)	Frekvencija (Hz)	Visina montaže (m)	Parametri PTC grejača			Snaga motora (W)	Izlazna temperatura (°C)	Brzina vazduha (m/s)	Protok vazduha (m³/h)	Buka (dB)	Dimenzije jedinice (mm)	Masa (kg)
					Snaga PTC grejača (W)		Amp/phase (A)							
					Visoka	Niska								
RM125-09-D/Y-B-1-S	900	220	50	2.3~3.0	4000	6000	27	165	40-50	7-7.5	912	55	900×221×183	15.1

PTC Hladna i topla vazдушna zavesa - dve brzine (unakrsni protok)

RM125-10-D/Y-B-2-S
RM125-12-D/Y-B-2-S



- Podešenja velike i male brzine izlaze u susret potrebama u mnogobrojnim primenama
- Usvojena neelektrizirajuća površina PTC grejača, superiorna bezbednost, brzo podizanje temperature, automatska kontrola temperature, čine vrlo komfornu vazдушnu zavesu
- Snažno i brzo generisanje toplote, stabilne performanse, niska potrošnja struje, normalno startovanje u uslovima gde je temperatura ispod -18°C
- Mikroprocesorske kontrole, hladan i zagrejan vazduh mogu se birati ponaosob
- PTC grejač je sa zaštitom od pregorevanja, efektno štiti i štedi energiju pri normalnoj upotrebi
- Odloženo gašenje koje se automatski obavlja štiti uređaj kada se isključuje režim rada u grejanju, čime se efikasno produžava životni vek uređaja
- Višestruke specifikacije uređaja: 900mm, 1000mm, 1200mm, 1500mm

Model No.	Dužina (mm)	Napon (V~)	Frekvencija (Hz)	Visina montaže (m)	Parametri PTC grejača		Snaga motora (W)	Izlazna temper. (°C)	Brzina vazduha (m/s)	Protok vazduha (m³/h)	Buka (dB)	Dimenzije jedinice (mm)	Masa (kg)
					Snaga PTC grejača (W)	Amp/phase (A)							
RM125-10-D/Y-B-2-S	1000	220	50	2.3~3.0	6000	29	185	40-50	7-7.5	1040	56	1000×221×183	17.1
RM125-12-D/Y-B-2-S	1200				7200	33						1200×221×183	

Vazдушna zavesa sa unakrsnim protokom dvostruko toplotno podesiva (snažan protok vazduha)

- Podešenja velike i male brzine izlaze u susret potrebama u mnogobrojnim primenama
- Usvojena neelektrizirajuća površina PTC grejača, superiorna bezbednost, brzo podizanje temperature, automatska kontrola temperature, čine vrlo komfornu vazдушnu zavesu
- Snažno i brzo generisanje toplote, stabilne performanse, niska potrošnja struje, normalno startovanje u uslovima gde je temperatura ispod -18°C
- Mikroprocesorske kontrole, hladan i zagrejan vazduh mogu se birati ponaosob
- PTC grejač je sa zaštitom od pregorevanja, efektno štiti i štedi energiju pri normalnoj upotrebi
- Odloženo gašenje koje se automatski obavlja štiti uređaj kada se isključuje režim rada u grejanju, čime se efikasno produžava životni vek uređaja
- Višestruke specifikacije uređaja: 900mm, 1000mm, 1200mm, 1500mm

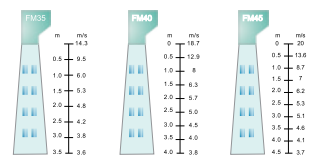
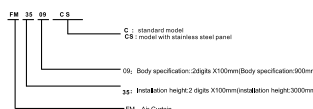


RM-1515-3D/Y-1

Model No.	Dužina (mm)	Napon (V~)	Frekvencija (Hz)	Snaga motora (W)	Parametri PTC grejača				Brzina vazduha (m/s)	Protok vazduha (m³/h)	Buka (dB)	Dimenzije jedinice (mm)	Masa (kg)
					Visoka		Niska						
					Snaga (KW)	Amp/phase (A)	Snaga (W)	Amp/phase (A)					
RM-1515-3D/Y-1	145	380	50	320	18-21.6	28-32	9-10.8	9-10.8	10	2700	64	1500×285×265	30.3

Ugradna plafonska vazдушna zavesa

- Primenjene napred savijene lopatice centrifugalnog tipa u konstrukciji ventilatora, usklađene su sa visoko efektnim zavojnim dizajnom, generišući veliki protok vazduha sa Max 20m/s brzinom strujanja i visokim pritiskom
- Metalno kućište, dodatna otpornost protiv požara, jednostavna ugradnja
- Pouzdani motor radi u kontinuitetu 5.000 sati bez ikakvih kvarova
- Fleksibilne metode kontrole: kontrola prekidačima, mikroprocesorske kontrole osetljive na dodir i mikroprocesorske daljinske kontrole, izlaze u susret različitim zahtevima.
- Višestruke specifikacije uređaja: 900mm, 1000mm, 1200mm, 1500mm
- Različite visine ugradnje: 3,5m; 4m; 4,5m



FM-3510-CS

Model No.	Dužina (mm)	Napon (V~)	Frekvencija (Hz)	Visina montaže (m)	Snaga (W)	Brzina vazduha (m/s)	Protok vazduha (m³/h)	Buka (dB)	Dimenzije jedinice (mm)	Masa (kg)
FM3510CS	1000	220	50	3.0~3.5	322	14.3	1020	54	1000×340×230	19.8