

BIA



Velkoobjemová výúst'

		BIA -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		200			
		215			
		315			
		400			
		500			
		630			
Velikost	Připojovací hrdlo				
Ovládání	Ruční ovládání	HC			
	Servopohon 24V, 0-10V	MC			
	RAL7001, stříbrnošedá	SG			
Povrch. úprava	RAL9003, signální bílá	SW			
	Nerez A316 (pouze plášť)	A			
	Jiná RAL	RALxxxx			

- Instalační výška 2 - 5 m
- Průtoky vzduchu 200 – 5.200 m³/h
- Variabilní geometrie průtoku vzduchu
- Tlaková ztráta nezávislá na nastavení obrazu proudění
- Nastavení manuální nebo servopohonem
- Jednoduchá a rychlá instalace

Popis

Velkoobjemová přívodní výúst' BIA je určena pro distribuci tepelně upraveného vzduchu v prostorech s instalační výškou 2 až 5 m, jako jsou nákupní centra, výstavní plochy, skladové a výrobní haly. Díky různé perforaci pláště a vnitřní posuvné konstrukci se může měnit obraz proudění dle teploty přívodního vzduchu nebo požadavku na obraz proudění. Horizontální proudění odpovídá režimu chlazení a vertikální režimu vytápění. Změna obrazu proudění probíhá bez změny tlakové ztráty výústě pomocí manuálního mechanismu nebo servopohonu. Pracovní rozsah teplot $\Delta T = \pm 10$ K.

Brutto ceny Kč bez DPH, rabatová skupina „A“
Příspěvek na recyklaci elektroodpadu není zahrnutý v ceně.

Konstrukční provedení

BIA se skládá z venkovního perforovaného pláště a vnitřního přestavitelného mechanismu. Plášť výústě vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu je opatřen práškovým nátěrem v bílé barvě RAL 9003 nebo v šedém odstínu RAL 7001. Třetí možností je vyhotovení pláště z nerezové oceli A316. Vnitřní mechanismus vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu je ve viditelné části výústě opatřen práškovým nátěrem v černé barvě RAL 9005. Hrdlo opatřené břitovým těsněním z gumové pryže je určeno pro připojení potrubního rozvodu.

Vnitřní mechanismus umožňuje nastavení poměru mezi vertikálním a horizontálním prouděním vzduchu. Polohu mechanismu je možné měnit manuálně nebo pomocí servopohonu. Manuální mechanismus je vybaven řetízkem, jehož délka končí min. 200 mm pod spodní hranu výústě..

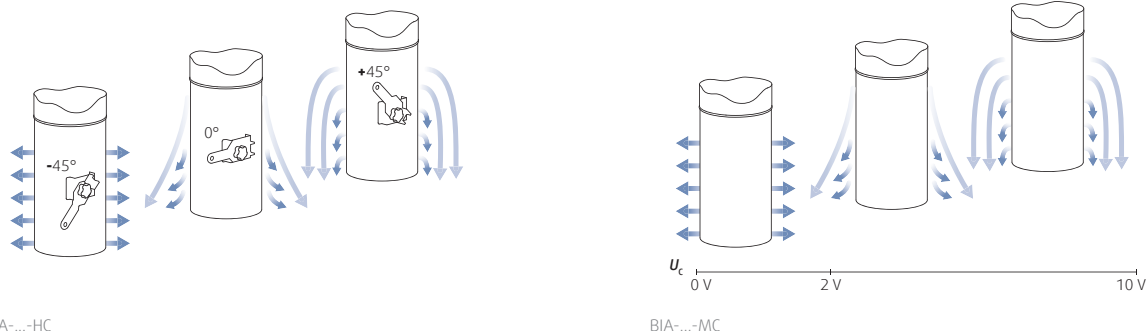
Ovládání

- BIA-...-HC: Mechanismus manuální s řetízkem pro aretaci polohy
- BIA-...-MC: Mechanismus se servopohonem 24V, 0-10V

Příslušenství

- Nastavovací řetízek PC-BIA

Možnosti nastavení



BIA-...-HC

BIA-...-MC

BIA-... **HC** manuální ovládání

Velikost	BIA-HC-SG		BIA-HC-SW		BIA-HC-A	
	RAL7001 - stříbrnošedá		RAL9003 - signální bílá		A316 - nerez (plášť)	
	Obj. číslo	Kč	Obj. číslo	Kč	Obj. číslo	Kč
200	235200	8 043	235206	8 043	235212	10 932
250	235201	9 084	235207	9 091	235213	13 400
315	235202	10 805	235208	10 805	235214	17 207
400	235203	14 290	235209	14 290	235215	24 710
500	235204	17 842	235210	17 842	235216	33 384
630	235205	23 858	235211	23 858	235217	47 965

BIA-... **MC** servopohon

Velikost	BIA-MC-SG		BIA-MC-SW		BIA-MC-A	
	RAL7001 - stříbrnošedá		RAL9003 - signální bílá		A316 - nerez (plášť)	
	Obj. číslo	Kč	Obj. číslo	Kč	Obj. číslo	Kč
200	235218	16 695	235224	16 695	235230	18 943
250	235219	17 733	235225	17 733	235231	21 772
315	235220	19 458	235226	19 458	235232	25 579
400	235221	24 177	235227	24 177	235233	34 299
500	235222	28 405	235228	28 405	235234	43 758
630	235223	37 738	235229	37 738	235235	61 547

Poznámka:

Cena pro ostatní RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

PC-BIA nastavovací řetězek

PC-BIA	
Obj. číslo	238101
	186