



Biztonság felülvilágító kupolákkal – teljesíti a DIN EN 12101-2 követelményeit

#### Hő- és füstelvezető rendszerek

- felülvilágító kupolákhoz, sötét nyílászárnyakhoz és VARIO felülvilágító nyílászárnyakhoz
- pneumatikus: FIREJET® 165 J AZ, FIREJET® 165 J
- elektromos 24V-os / 48V-os / 230V-os: FIREJET® 165 J SA 24V/48V/230V AZ
- a hő- és füstelvezető rendszerek széles választéka sokféle egyéni alkalmazáshoz kínál optimális természetes hő- és füstelvezetést
- ezzel a legkülönbözőbb körülmények között is megvalósítható a DIN EN 12101-2 szerinti, hatékony hő- és füstelvezetés
- a megfelelő kiegészítő készülékekkel felszerelve valamennyi természetes úton működő hő- és füstelvezető készülék a mindennapi szellőztetésre is használható

#### Rendszerleírás

#### CO<sub>2</sub>-s pneumatikus hő- és füstelvezető nyitó szerkezetek: FIREJET® 165 J/FIREJET® 165 J AZ

- max. 200 x 300 cm névleges méretig
- max. 4,500 m<sup>2</sup> hatásos felületig
- max. SL 900 hőterhelésig
- hő- és füstelvezetés, valamint szellőztetés kettős funkciója sűrített levegős vagy elektromotoros kombinációban
- alkalmazásuk különböző lábzatokon és kupolákon/nyílászárnyakon lehetséges

#### Elektromos 24V-os / 48V-os / 230V-os hő- és füstelvezető nyitó szerkezet: FIREJET® 165 J SA 24V/48V/230V AZ

- max. 150 x 250 cm névleges méretig
- max. 2,740 m<sup>2</sup> hatásos felületig
- max. SL 2600 hőterhelésig (kupolamérettől, névleges feszültségtől és termékkiviteltől függően)
- hő- és füstelvezetés, valamint szellőztetés kettős funkciója változtatható emelési magasságokkal
- hő- és füstelvezető készülékek központi zárása vezérlőközpontra keresztül
- épületirányítási rendszerbe történő bekötés lehetséges
- alkalmazásuk különböző lábzatokon és kupolákon/nyílászárnyakon lehetséges

#### Opcionális tartozék

- rovarvédelem
- leesés elleni védelmek (állandó és kollektív)  
pl. DSD, DDS, DDN, betörés védelem

1.1.1  
TOP-90

1.1.2  
TOP-90 PLUS

1.2.1  
Felülvilágító kupola lábzatok és tetőcsatlakozó rendszerek

1.4.1  
Felülvilágító kupola biztonsági koncepció

1.4.4  
Ellenőrző lábzat önálló függesztési pontokhoz lapostetőn

1.4.5  
LK-DDS

1.4.6  
LK-DDN

## Hő- és füstelvezető rendszerek

Természetes hő- és füstelvezető rendszerek	Elektromos 24 V-os FIREJET® hő- és füstelvezető nyitószervezet 165J SA 24 V / 48 V / 230 V AZ		Pneumatikus FIREJET® CO <sub>2</sub> -s hő- és füstelvezető nyitószervezet			
			165 J		165 J AZ	
Rendelési méret cm x cm	Max. A <sub>a</sub> érték <sup>1</sup> m <sup>2</sup>	Max. hőterhelés SL <sup>2</sup> [N/m <sup>2</sup> ]	Max. A <sub>a</sub> érték <sup>1</sup> m <sup>2</sup>	Max. hőterhelés SL [N/m <sup>2</sup> ]	Max. A <sub>a</sub> érték <sup>1</sup> m <sup>2</sup>	Max. hőterhelés SL [N/m <sup>2</sup> ]
100 x 100	-	-	0,750	500	0,750	900
100 x 150	1,080	2500	1,125	500	1,125	900
100 x 200	-	-	1,500	500	1,500	900
100 x 240	-	-	1,800	500	1,800	900
100 x 250	-	-	1,875	500	1,875	900
120 x 120	1,020	2600	1,080	500	1,080	900
120 x 150	1,300	2000	1,350	500	1,350	900
120 x 180	1,560	1660	1,620	500	1,620	900
120 x 210	1,840	1420	1,890	500	1,890	900
120 x 240	2,070	1250	2,160	500	2,160	900
120 x 250	2,190	1200	2,250	500	2,250	900
125 x 125	1,110	2400	1,170	500	1,170	900
125 x 250	2,250	1300	2,344	500	2,344	900
150 x 150	1,640	1500	1,688	500	1,688	900
150 x 180	1,940	1300	2,025	500	2,025	900
150 x 210	2,300	950	2,363	500	2,363	900
150 x 240	2,630	825	2,700	500	2,700	900
150 x 250	2,740	800	2,813	500	2,813	900
180 x 180	-	-	2,430	500	2,430	500
180 x 210	-	-	2,650	500	2,650	500
180 x 240	-	-	3,240	500	3,240	500
180 x 250	-	-	3,375	500	3,375	500
200 x 200	-	-	3,000	500	-	-
200 x 300	-	-	-	-	4,500 <sup>3</sup>	500

### Megjegyzés:

- 1) RAK típusú lábzetekkel kombinálva
- 2) kupolatípustól és névleges feszültségtől függően
- 3) csak NYITÁS funkció



FIREJET® 165J AZ



FIREJET® 165 J SA 24V/48V/230V AZ