

Airslide

Posuvné dveře s integrovanou vzduchovou clonou

PATENTOVÁNO

Velikost průchodu

2500 - 4800 mm



- Automatické posuvné dveře s integrovanou vzduchovou clonou.
- Vhodné pro prostory přístupné veřejnosti, jako jsou obchody, supermarkety, kanceláře, banky, nemocnice, letiště a železniční stanice.
- Možnost přidání anti-panic systému v souladu s Evropskou normou EN16005.
- Při kombinaci dveří s automatickým pohonem série FAAC A1400 Air díky jeho inovativnímu systému Energy Saving identifikuje objem příchozích a perfektně optimalizuje dobu otevření a zavření, čímž zabraňuje zbytečnému rozptýlení vzduchu i v případě, že osoby prochází kolem dveří.
- VÝKON PRODUKTU: lepší energetická účinnost až o 60%, lepší kvalita vzduchu až o 62 %, lepší komfort prostředí až o 48 %.



EN16005



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	Airslide
Napájení	220-240 V~ - 50/60 Hz
Příkon	160 W
Frekvence použití	100 %
Elektromotor	jednofázový asynchronní motor
Otáčky motoru	2850 ot./min.
Průměr ventilátoru	80 mm
Rozměry (h x v)	117 x 252 mm
Maximální rychlost proudění	12,8 m/s
Proudění vzduchu	1300 m ³ /h x m

Poznámka: Systém Airslide musí být vždy používán s automatizovaným systémem A1000 Compact nebo A1400 Air.

MODELY TÉTO ŘADY

Model	Křídla	Šířka stěny	Šířka volného průchodu	Výška stropu	Výška průchodu	APN + reset
Airslide 2+2	2 pohyblivá a 2 pevná	2500 - 4800 mm	1200 - 2200 mm	2154 - 2654 mm	1900 - 2400 mm	ano (volitelné)
Airslide 1+1	1 pohyblivé a 1 pevné	2500 - 4800 mm	1200 - 2200 mm	2154 - 2654 mm	1900 - 2400 mm	ano (volitelné)

KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ AIRSLIDE VČETNĚ DVEŘÍ PRO ZVLÁŠTNÍ VSTUPY SE SKLÁDÁ Z NÁSLEDUJÍCÍCH KOMPONENTŮ:

AIRSLIDE

- Hlavní samonosný profil 170 × 38 mm.
- Vnější kryt profilu o výšce 250 mm.
- Vnější kryt, který lze otevřít pro kontrolu a údržbu.
- Vnitřní zábrana kryje jednofázový motor 220 V ~ / 50 Hz, který obsahuje ventilační jednotku s různými kombinacemi radiálních ventilátorů.
- Nasává vzduchu uvnitř budovy a tlačí ho ven.
- Automatické sepnutí v případě otevíracího impulzu v ostatních případech vypnuto.

NOSNÉ KONSTRUKCE

- Kompletní automatické dveře skládající se z robustní samonosné hliníkové konstrukce.
- Hlavní sekce se zabudovanou vzduchovou bariérou z hliníkových profilů UNI 9006 ze slitiny 6060.
- Předsestavený systém s obvodovým rámem s nosnou hlavní částí, bočními sloupy a příslušenstvím.

KŘÍDLA

- Automatické posuvné dveře vyrobené z hliníkových profilů a tloušťce 50 nebo 20 mm se zaoblenými hranami včetně veškerého instalačního příslušenství.
- Vodící kameny z nerezové oceli.
- Povrchová úprava elox nebo práškové lakování barvami z palety RAL.
- Možnost použití lepených skel 44.2 a 55.2 nebo izolačních skel 44.2/12/33.2.