

## FAAC SNELLOOPDEUR SLIDING

Uitstekend alternatief voor een snellooproldeur door de zijwaartse beweging en beperkte inbouwhoogte.

- Slechts 15 cm inbouwhoogte nodig
- Eenvoudig te reinigen
- Geschikt voor frequent personenverkeer
- Minder aanrijdschade door zijwaarts openen



### PRODUCTINFORMATIE

Een automatische snelloop schuifdeur is bij uitstek geschikt voor doorgangen met hoog frequent verkeer. Door de snelle zijwaartse beweging voorkomt uw wachttijden en aanrijdschades. De optimale afdichting, hoogwaardige uitstraling en verschillende configuraties geven vaak de doorslag om te kiezen voor een automatische schuifdeur. Het deurblad is eenvoudig te reinigen en daarbij uitermate geschikt voor de foodsector.

Door de ruimtebesparende inbouwmaten is deze deur geschikt voor lage doorgangen. Het deurblad is in diverse uitvoeringen leverbaar. Bijvoorbeeld veiligheidsglas, polycarbonaat of paneel in ieder gewenste RAL kleur.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES:

Model	A1400 AIR	A1400 AIR 2
N° vleugels	1	2
Max. gewicht van de vleugel	200 Kg	120 + 120 Kg
Doorgang (Vp)	700 ÷ 3000 mm	800 ÷ 3000 mm
Max. dikte vleugel met frame	65 mm	
Gebruiksfrequentie	100 %	
Beschermingsgraad	IP 23 (intern gebruik)	
Omgevingstemperatuur	-20°C ÷ +55°C	
Voeding	115V/230 V~ 50/60 Hz	
Max. opgenomen vermogen	100 W	
Lengte dwarsbalk	Vp x 2 + 100 mm	
Aandrijfeenheid	24 Vdc met encoder	
Instelling openingssnelheid (onbelast)	5 ÷ 70 cm/sec.	10 ÷ 140 cm/sec.
Instelling sluitingssnelheid (onbelast)	5 ÷ 70 cm/sec.	10 ÷ 140 cm/sec.
Instelling gedeeltelijke opening	10% ÷ 90% van de totale opening	
Instelling pauzetijd	0 ÷ 30 sec.	
Instelling pauzetijd 's nachts	0 ÷ 240 sec.	
Instelling statische kracht	automatisch	
Beknellingsbeveiliging actief	bij het openen/sluiten	