

### **Beskrivelse:**

JM-DC 24V motoråbner er indbygget i et aluminiumsprofil. Det elektroniske motordrev er velegnet til åbning af tagvinduer og ovenlyskupler. Med sin slanke udformning er JM-DC 24V også velegnet til glaskonstruktioner, hvor der ønskes minimal forstyrrelse af arkitekturen. Motoråbnerens konstruktion og et stort udvalg af tilbehør giver mulighed for anvendelse inden for en lang række områder.

JM-DC 24V er en konstantsmurt spindelmotor, som skal drives med en ekstern, elektronisk lastafbryder (bestilles særskilt) mellem forsyning og motor. Tryk- og trækraften leveres til såvel 650 N (65 kg) i begge stempelretninger. Ved singledrift (1 motor pr. vindue) anvendes lastafbryder type LA-1 og ved tandemdrift (2 motorer pr. vindue) anvendes lastafbryder type LA-TR.

Type:	<b>JM-DC 650/xxxx</b>
Forsyningsspænding:	24VDC
Forbrug:	0,8A
Tæthed:	IP 65
Driftstemperatur:	-40 °C - +80 °C
Tryk- og trækraft (N):	1000 N (100 kg) eller 650 N (65 kg)
Udvandring:	Indtil 1200 mm. (Se nedenstående tabel.)
Tilslutningsledning:	2 x 1 mm <sup>2</sup> , 1 m + motorens længde
Vægt:	1,3-4,14 kg (afhængig af udvandring)
Farve:	Aluminium

Type	Udvandring (mm)	Tryk- og trækraft (N)	Længde (mm)	Strøm (A)
JM-DC-650-300	300	650 (65 kg)	554	0,80
JM-DC-650-500	500	650 (65 kg)	754	0,80
JM-DC-650-750	750	650 (65 kg)	1004	0,80
JM-DC-650-1000	1000	650 (65 kg)	1254	0,80
JM-DC-650-1200	1200	650 (65 kg)	1454	0,80

Førnævnte er standardudførelser. Andre udvandringer og kræfter kan leveres efter ønske.

Åbningssystemerne kan benyttes både til røg og komfortventilation, samt opfylde de lovmæssige regler om brandventilation.

Brandventilation i form af et automatisk åbningssystem er et myndighedskrav og har til formål at gøre flugtvejene synlige i tilfælde af brand, samt at bortlede eventuelle røggasser inden de når overtændingstemperatur og forårsager eksplosion.

Beslag til [JM-DC KB5](#)

### Eksempler på montage

