

Allgemein

Anschlusskabel	2 x 1 mm ²
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Schutzart	IP 65

Die hier aufgeführten Antriebe sind für 10 000 Lüftungs- und 1 000 Auslösezyklen ausgelegt.

JM-DC(-B)-650-Hub

Bemessungsstrom	0,8 A / 19,2 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach 2014/ 30/ EU
Hubzeit	ca. 375 mm / min.
Nennhub	bis 1000 mm
Nennkraft	650 N
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

JM-DC(-B)-T60-650-Hub

VdS-zertifizierter Antrieb, der seinen Nennhub bei Nennlast in maximal 60 Sekunden erreicht. Der Antrieb ist für den Belastungsfall „Öffnen und Schließen gegen Nennlast“ geeignet. Er ist für den Einsatz in Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Entrauchungsanlagen in Treppenträumen und zur täglichen Lüftung geeignet. Der Antrieb darf nur in Verbindung mit der RWA Zentrale 3A-1-1.2 inklusive elektronischer Lastabschaltung betrieben werden.

Ansteuerungsrate bei Blockade	t = 2 min.
Belastungsfälle	Öffnen und Schließen gegen Nennlast
Bemessungsstrom	2,0 A / 48 W
Betriebsart	S3 30 % ED
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach 2014/ 30/ EU
Hubzeit	< 60 s
Nennhub	bis 500 mm
Nennkraft	650 N
Nennverriegelungskraft	6 000 N
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +75 °C / +110 °C
VdS-Anerkennungsnummer	G 503013

JM-DC(-B)-1000-Hub

Bemessungsstrom	0,8 A / 19,2 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach 2014/ 30/ EU
Hubzeit	ca. 200 mm / min.
Nennhub	bis 750 mm
Nennkraft	1000 N
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

JM-DC(-B)-(H25/16x3)-1000-Hub-1,1 A

Bemessungsstrom	1,1 A / 26,4 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach 2014/ 30/ EU
Hubzeit	ca. 180 mm / min.
Nennhub	bis 1000 mm
Nennkraft	1000 N
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

Kabellängen

bis 300 mm Hub	1700 mm
bis 500 mm Hub	1900 mm
bis 750 mm Hub	2150 mm
bis 1000 mm Hub	2400 mm

Der Anschlussbereich der Motorzuleitung muss in IP 65 ausgeführt werden.