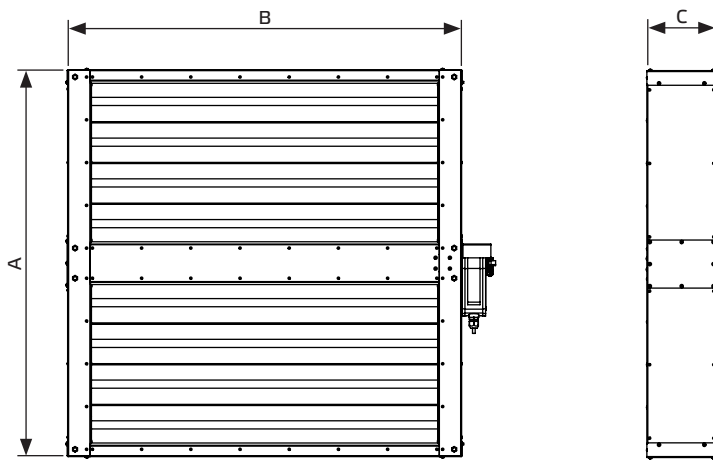


Motorabsperriklappe MAK R



MAK ... H 01
Mit Federrücklauf
(VDI 6022)
MAK ... H 02
Mit Stellantrieb
3-Punkt Steuerung

Beschreibung:

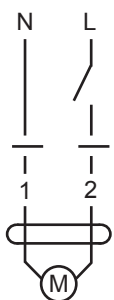
Motorabsperriklappe zur Vermeidung von Kaltluft einfall in das Kanalnetz bei Gerätestillstand. MAK Absperriklappen schützen Gerätebauteile, sowie Heiz- /Kühlregister vor Frostschäden.

- Kombinierte Außenluft- und Fortluft Jalousieklappe
- Mit Stellantrieb AUF - ZU / Feder-rücklaufantrieb AC 230 V, 4 Nm
- Für direkte Montage an das Gerät
- Gehäuse Stahlblech, verzinkt
- 2 Kanalanschlüsse, Flansch P 20 (ROTO K 1050/1700/2800) Flansch P 30 (ROTO K 4200/7600/12600)
- Anschlusskabel 1 m Länge
- Luftdicht gemäß EN1751 Klasse 2

Typ	ID	Verwendung für:	A mm	B mm	C mm	Kanal- anschluss mm	Gewicht kg
MAK R 1050 H01	146011	ROTO K 1050 H	566	558	169	500x200	17,0
MAK R 1050 H02	146019	ROTO K 1050 H	566	558	169	500x200	16,6
MAK R 1700 H01	140977	ROTO K 1700 H	750	758	169	700x300	24,5
MAK R 1700 H02	140978	ROTO K 1700 H	750	758	169	700x300	23,3
MAK R 2800 H01	140979	ROTO K 2800 H	950	958	169	900x400	32,8
MAK R 2800 H02	140980	ROTO K 2800 H	950	958	169	900x400	31,6
MAK R 4200 H01	140981	ROTO K 4200 H	1190	1073	169	1000x500	41,6
MAK R 4200 H02	140982	ROTO K 4200 H	1190	1073	169	1000x500	40,2
MAK R 7600 H01	140983	ROTO K 7600 H	1447	1288	169	1200x600	52,3
MAK R 7600 H02	140984	ROTO K 7600 H	1447	1288	169	1200x600	51,1
MAK R 12600 H01	140985	ROTO K 12600 H	1772	1488	169	1400x710	67,5
MAK R 12600 H02	140986	ROTO K 12600 H	1772	1488	169	1400x710	66,0

Schaltplan :

MAK ... H 01
Mit Federrücklauf
(VDI 6022)



MAK ... H 02
Mit Stellantrieb
3-Punkt Steuerung

