

Minirapid Clean: Konzipiert für die Anwendung im Reinraum. Hohe Dichtigkeit dank des eng anliegenden Behangs in den Führungsschienen.



Das Reinraum-Tor: Eng anliegend und dicht.

Es gehört zur Produktlinie Minirapid und ist konzipiert für den Einsatz in Reinräumen in der Pharma- und Chemieindustrie.

Unter Druck ganz groß.

Durch die mechanische Ausführung liegt der Behang eng an den Führungsschienen an. Das ermöglicht einen Raumdruck bis zu 50 Pa. Dabei kann man den PVC-Behang individuell auswählen: nach verfügbaren Farben mit Sichtstreifen oder transparent.

Ausführung erhältlich in Alu-eloxiert E6EV1 und V2A.

Inkl. Wellenverkleidung und separat abnehmbarer Antriebsverkleidung.



Torgröße:

Breite (LB) max.	3500 mm
Höhe (LH) max.	3500 mm

Steuerung

Microprocessorsteuerung DR2100 mit Hauptschalter und integriertem Frequenzumrichter, 230V/50Hz, Sichtfeld zur Menü und Fehleranzeige. Incl. Notausschalter und 3-fach Drucktaster im Stahlschaltschrank (Ip54) integriert. Zulauf über einstellbare Offenhaltezeit.

Geschwindigkeit

Öffnungsgeschwindigkeit max.	2,0 m/s
Schließgeschwindigkeit max.	0,8 m/s

Notöffnung

Handkurbel

Behang

PVC-beschichtetes Gewebe inkl. Sichtfenster

Behangsfarben:

- RAL 1018 Zinkgelb
- RAL 2004 Reinorange
- RAL 3002 Karminrot
- RAL 5010 Enzianblau
- RAL 7038 Achatgrau



Widerstand gegen Windlast (EN 12424)

zur Klasse 1