



MFP/MFP-S - Munters Folding Curtains

Gardinen und Windschutz

Munters Folding-Curtains wurden für die Anwendung in Rinder-, Schweine- und Geflügelställen entwickelt. Die Gardinen verbinden den Lüftungsbedarf im Stall mit einfacher Wartung und guter Wirtschaftlichkeit. Er kann die gesamte Außenwand des Stallgebäudes oder Teile hiervon ersetzen.

Vorteile

- Antistatisches Material zur Vermeidung von Stroh-, Sand- und Staubablagerungen
- Variabler Öffnungsgrad
- Die Gardine öffnet von oben nach unten
- Regulierung manuell, halbautomatisch oder vollautomatisch
- Optimale Lichtdurchlässigkeit
- Erfordert keine separaten Sicherheitsvorkehrungen



Als Sicherung gegen hohe Windlasten werden ca. alle zwei Meter in der Länge des Stalles spezielle Windrohre montiert (der Abstand zwischen den Windrohren variiert abhängig von der Öffnungshöhe). Windrohre werden sowohl an der Außenseite als auch der Innenseite der Gardinen montiert und stabilisieren diese daher auch.

Die Gardinen sind entweder mit einem VA-Zugseilssystem (MFP) oder mit einem Gurtsystem (MFP-S) ausgestattet. Das Zugseilssystem wird senkrecht mit einer Handkurbel oder mit einem Windenmotor bedient. Die Bedienung des Gurtsystems erfolgt immer elektrisch. Man kann sich für eine halbautomatische Lösung mit Handregler entscheiden oder für eine vollautomatische Regelung, bei der die Munters NaturalMaster/Center Klimasteuerung den Öffnungsgrad der Gardinen regelt.

	MFP	MFP-S
Max. Höhe [m]	3,0	4,0
Max. Länge [m]	100 (max. 150 m ² pro Abschnitt)	100 (max. 300 m ² pro Abschnitt)
Spannung [V]	1~230	
Funktion	Öffnet von oben nach unten	
Zubehör	Vollautomatisches System	
Farbe	Hellgrau	

Extras + Zubehör



MFP Windschutzrohr-Sets



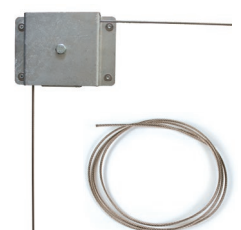
MFP Windschutz-Sets



MFP / MFP Erweiterungssets
Drahtseil 6 m



Motorantriebe mit automatischer Steuerung und Not-Aus



MFP Start-Sets

Finden Sie die nächstgelegene Munters-Niederlassung unter www.munters.com

Munters behält sich das Recht vor, nach der Veröffentlichung aus produktionstechnischen oder anderen Gründen Änderungen an Spezifikationen, Mengen usw. vorzunehmen. © Munters AB, 2022