

Bühler A-Erius. Wirtschaftliche Luftstromsteuerung.

Innovative Retrofits
für höchste
Effizienz.

Grain Processing
Customer Service



Dass auch sekundäre Verfahrenskomponenten wichtige Beiträge zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit leisten können, beweist die speziell für Anwendungen in Mälzereien konzipierte Bühler A-Erius Luftklappe.

Frischlucht, Abluft und Umluft werden nicht nur exakter, sondern auch wirtschaftlicher als bisher gesteuert.

Besondere Lamellendichtungen reduzieren den nicht unerheblichen Nebenluftanteil. Darüber hinaus verringern strömungstechnisch optimierte Lamellenquerschnitte die Strömungswiderstände und tragen zur weiteren Energieeinsparung bei.

Die modulare Grundkonstruktion der A-Erius Luftklappe erlaubt einen passgenauen und unkomplizierten Austausch veralteter Technik.

Ihre Vorteile

- spezielle Entwicklung für Mälzereien
- exakte Luftstromsteuerung
- höhere Wirtschaftlichkeit durch reduzierte Nebenluftanteile
- Energieeinsparungen durch verringerte Strömungswiderstände
- rascher und einfacher Austausch

Kontaktieren Sie uns. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Bühler A-Erius. Ein Beitrag zur Betriebswirtschaftlichkeit.

Übersicht einfache Jalousie

Breite x [mm]	Höhe y [mm]	Version	Motor-Seite	Einbauraum a * h * 220 [mm]
2000	1300	Einzel	Rechts	2504 * 1540
		Einzel	Links	2504 * 1540
2000	1900	Einzel	Rechts	2504 * 2140
		Einzel	Links	2504 * 2140
2000	2500	Einzel	Rechts	2504 * 2740
		Einzel	Links	2504 * 2740
2000	3100	Einzel	Rechts	2504 * 3340
		Einzel	Links	2504 * 3340
2000	3700	Einzel	Rechts	2504 * 3940
		Einzel	Links	2504 * 3940

Übersicht doppelte Jalousie

Breite x [mm]	Höhe y [mm]	Version	Motor-Seite	Einbauraum b * h * 220 [mm]
2000	1300	Paar	Mittig	4740 * 1540
2000	1900	Paar	Mittig	4740 * 2140
2000	2500	Paar	Mittig	4740 * 2740
2000	3100	Paar	Mittig	4740 * 3340
2000	3700	Paar	Mittig	4740 * 3940

