

Großvolumen-Ventilator

GERÄTE

➔ **Speziell entwickelt zum Belüften grosser landwirtschaftlicher Gebäude**



ERNEUERUNG UND SANIERUNG DER LUFT IN IHREN TIERHALTUNGSBETRIEBEN

Mit BEISER-VENTILATOREN



VORTEILE

- ➔ Jalousie mit automatischer Steuerung
- ➔ Aus warmverzinktem Stahl mit Korrosionsbeständigen Aluminiumlegierungs Blätter für eine maximale Haltbarkeit
- ➔ Riemenübertragung

UNBEDINGT IHRER BESTELLUNG BEIFÜGEN

Verpackungskosten für Ventilator (Ref. 9910000024)

Technische Daten

Verzinkte Ventilatoren

Artikel-Nr	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T in Mm	Nominaler Luftdurchsatz (M³/St)	dB in A	Gewicht in Kg	Motorleistung in PS	Spannung (V)	Leistung (W)
05070000001	Verzinkter Großvolumen-Ventilator	900 x 900 x 400	28 000	55	38	0,5	380	550
05070000002	Verzinkter Großvolumen-Ventilator	1060 x 1060 x 400	32 000	60	48	0,75	380	550
05070000003	Verzinkter Großvolumen-Ventilator	1220 x 1220 x 400	37 000	65	58	1	380	750
05070000004	Verzinkter Großvolumen-Ventilator	1380 x 1380 x 400	44 500	68	68	1,5	380	1100

Ventilatoren aus Edelstahl

Artikel-Nr	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T in Mm	Nominaler Luftdurchsatz (M³/St)	dB in A	Gewicht in Kg	Motorleistung in PS	Spannung (V)	Leistung (W)
050700000021	Großvolumen-Ventilator aus Edelstahl	900 x 900 x 400	28 000	55	38	0,5	380	550
050700000022	Großvolumen-Ventilator aus Edelstahl	1060 x 1060 x 400	32 000	60	48	0,75	380	550
050700000023	Großvolumen-Ventilator aus Edelstahl	1220 x 1220 x 400	37 000	65	58	1	380	750
050700000024	Großvolumen-Ventilator aus Edelstahl	1380 x 1380 x 400	44 500	68	68	1,5	380	1100

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER, Frankreich**



Abbildungen nicht verbindlich. Bei den Kenndaten, Maß- und Gewichtsangaben auf diesem Datenblatt handelt es sich lediglich um Richtwerte.

Edelstahlmodell



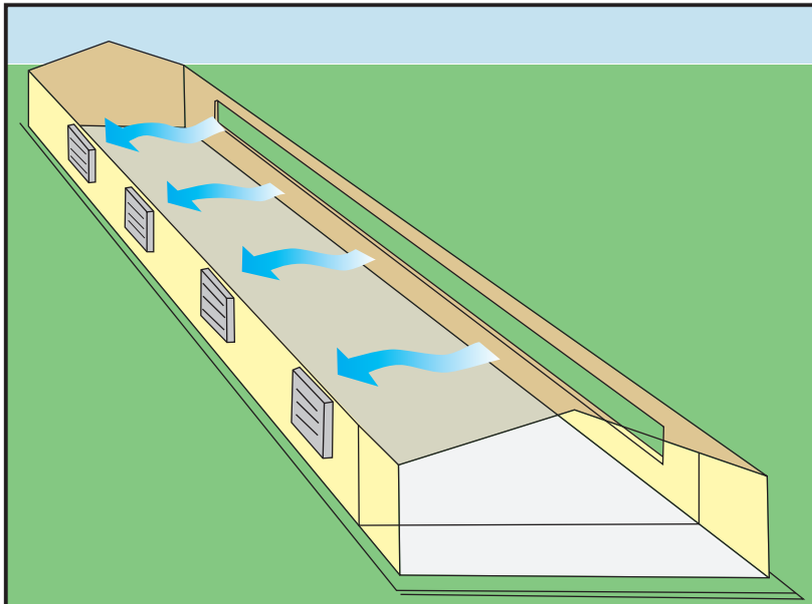
Jalousie mit automatischer Steuerung



Manuelle Einstellung der Jalousie möglich



Riemenantrieb der Blätter



Beispiel für eine Abluftanlage: Die Ventilatoren in dieser Konfiguration erzeugen eine Luftzirkulation, indem sie die warme Luft aus dem Gebäude verdrängen.

**VORTEIL DER MODELLE
AUS KOMPLETTEM
EDELSTAHL:
SIE SIND
KORROSION-BESTÄNDIG.
Ideal z. B. für Entenzucht.**

Abbildungen nicht verbindlich. Bei den Kenndaten, Maß- und Gewichtsangaben auf diesem Datenblatt handelt es sich lediglich um Richtwerte.