

BlueFan BF 50 und BF 55

Leistungsstark Energieeffizient Intelligentes Design Lange Haltbarkeit





HOHE ABLUFTLEISTUNG

NICHT DURCH STARKEN WIND BEEINTRÄCHTIGT

STUFENLOSE UND EIN-/AUS-VARIANTEN

LEISTUNGSSTARK

Der BlueFan kombiniert einen minimalen Energieverbrauch mit einer hohen Luftmenge. Das druckstabile Design sorgt dafür, dass die Lüfter effizient laufen und im Stall stets optimale klimatische Bedingungen herrschen. Um das zu erreichen, gibt es die BlueFan-Lüfter auch in Varianten, deren Leistung in dem Bereich zwischen 0 und 100 % frei eingestellt werden kann. Statt mit Zykluszeiten zu arbeiten (bei denen ein Relais aktiviert und deaktiviert wird), sorgen sie schlichtweg immer für einen optimalen und korrekten Luftstrom.

Intelligentes Design

ösungsstark

NOTÖFFNUNG

LUFTDICHTE KLAPPE

STARK GEDÄMMT

INTELLIGENTES DESIGN

Der BlueFan verfügt über eine motorisierte Klappe, die stets in der richtigen Position verbleibt, um einen korrekten Luftstrom zu gewährleisten. Darüber hinaus kann das Klappensystem bei einem Stromausfall automatisch geöffnet werden. Die luftdichten Klappen bieten einen hohen Dämmungsgrad, was verhindert, dass es zu Zugluft und Schwitzwasserbildung kommt, wenn der Lüfter nicht in Betrieb ist.



SEHR SPARSAM

NEUSTE MOTORTECHNIK

DIREKT ANGETRIEBENE ROTOREN

ENERGIEEFFIZIENT

Der BlueFan ist ausgesprochen energieeffizient und sorgt dafür, dass die Entfernung der Abluft aus dem Stall nur einen minimalen Energieaufwand fordert. Das druckstabile Design sorgt dafür, dass die Lüfter auch bei Wind optimal laufen. Der BlueFan ermöglicht mit "Dynamic MultiStep" einen kombinierten Betrieb, der noch energieeffizienter ist. Er senkt die Kosten für die Energieversorgung und stellt sicher, dass sich Ihre Investition schnell amortisiert

Lange Haltonie

KORROSIONSFESTE

THERMOPLASTE

DIREKT ANGETRIEBENE ROTOREN

LANGE HALTBARKEIT

Der BlueFan besteht aus Thermoplaste und Edelstahl, womit gewährleistet ist, dass der Lüfter den rauen Bedingungen im Stall standhalten kann. Seine Rotoren verfügen über einen Direktantrieb, sodass jegliche Einstellung und Wartung von Riemen entfällt. Der Motor und die Steuerung sind voneinander getrennt, was Wartungsarbeiten und den Austausch von Teilen kostengünstiger gestaltet.



BF 50







Austausch herkömmlicher Wandventilatoren

Herkömmliche Wandventilatoren lassen sich eins-zu-eins durch den BF 50 Lüfter ersetzen. Der 50-Zoll-Wandventilator passt in die bestehenden Aussparungen. Sie können vorhandene Elektroinstallationen und Steuergeräte weiterverwenden.

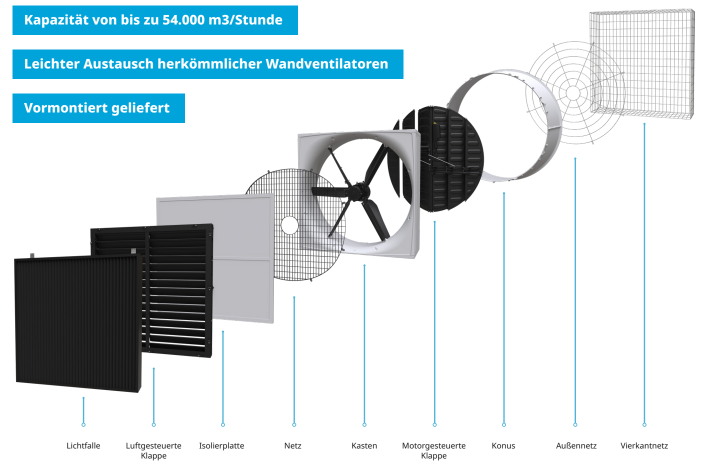
Traditionelle Wandventilatoren aus verzinktem Metall müssen aufgrund der rauen Bedingungen des Stalls regelmäßig ausgetauscht werden. Im Vergleich dazu besteht der BF 50 aus Thermoplaste und Edelstahl – korrosionsbeständigen Materialien, die der rauen Umgebung eines modernen Stalls sehr viel besser standhalten können.

Der BF 50 mit luftgesteuerten Klappen bietet mehr Isolierung als herkömmliche Wandventilatoren. Die Klappe ist luftdicht und das Gehäuse besser isoliert. Die Klappen des BF 50 haben einen optionalen Motorregler für optimales Stallklima und Tierwohl.

Vorteile:

- 50-Zoll-Wandventilator
- Für Renovierung und Neubau
- Hohe Leistung bei niedrigem Energieverbrauch
- Kunststoff und Edelstahl kein Rost, keine Korrosion
- · Klappen mit Luft- oder Motorregler
- Druckstabil kein Problem in windreichen Gebieten
- Luftdichte Klappe und gute Isolierung keine Zugluft und kein Eindringen von Falschluft

BF 50



| | Max. Förderstrom bei 10 Pa | | Stromverbrauch bei 10 Pa | | Max. Unterdruck | Test im BESS Lab |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|-----------------|------------------|
| | m3/h | Kubikfuß pro Minute (cfm) | mit 1000 m3/h | CFM/W | Pa | |
| BF 50 LPC LE 230V1 50/60 Hz | 46300 | 27200 | 30 | 20 | 80 | 21145/21145b |
| BF 50 LPC LE 230V3 50/60 Hz | 46300 | 27200 | 29 | 20 | 80 | 21146/21146b |
| BF 50 LPC LE 400V3 50/60 Hz | 46400 | 27300 | 29 | 20 | 80 | 21152/21150 |
| BF 50 LPC LE 460V3 50/60 Hz | 46400 | 27300 | 29 | 20 | 80 | 21167 |
| BF 50 LPC HF 400V3 50/60 Hz | 52100 | 30600 | 34 | 17 | 100 | 21151/21149 |
| BF 50 LPC HF 460V3 50/60 Hz | 52100 | 30600 | 34 | 17 | 100 | 21166 |
| BF 50 ON/OFF EL 230V1 50 Hz | 43400 | 25500 | 33 | 18 | 80 | 21138 |
| BF 50 ON/OFF EL 230V1 60 Hz | 41100 | 24200 | 34 | 17 | 100 | 21139 |
| BF 50 ON/OFF EL 400V3 50 Hz | 46400 | 27300 | 32 | 18 | 80 | 21136 |
| BF 50 ON/OFF EL 230V3 60 Hz | 44000 | 25900 | 32 | 18 | 90 | 21137 |
| BF 50 ON/OFF EL 200V3 60 Hz | 39800 | 23400 | 34 | 17 | 90 | - |
| BF 50 ON/OFF AIR 230V1 50 Hz | 42600 | 25100 | 32 | 18 | 80 | 21140 |
| BF 50 ON/OFF AIR 230V1 60 Hz | 39100 | 23000 | 34 | 17 | 100 | 21141 |
| BF 50 ON/OFF AIR 400V3 50 Hz | 46200 | 27200 | 33 | 18 | 80 | 21143 |
| BF 50 ON/OFF AIR 400V3 60 Hz | 44000 | 25900 | 33 | 18 | 100 | 21142 |
| BF 50 ON/OFF AIR 230V3 60 Hz | 44200 | 26000 | 33 | 18 | 90 | 21144 |
| BF 50 ON/OFF AIR 200V3 60 Hz | 39000 | 22900 | 37 | 16 | 90 | - |















BF 55





Hochleistungsfähiger Wandventilator für alle Arten von Ställen

Der BF 55 Wandventilator ist ein Hochleistungsventilator für alle Ställe, in denen eine hohe Luftmenge in Kombination mit hoher Druckstabilität erforderlich ist.

In heißen Gegenden, in denen Tunnelbelüftung verwendet wird, ist dies dank des BF 55 auch für lange Stallanlagen gewährleistet, z. B. mit Produktion in Käfighaltung. Hinsichtlich der Investition werden in Fällen wie diesen oft lange Stallbauten bevorzugt.

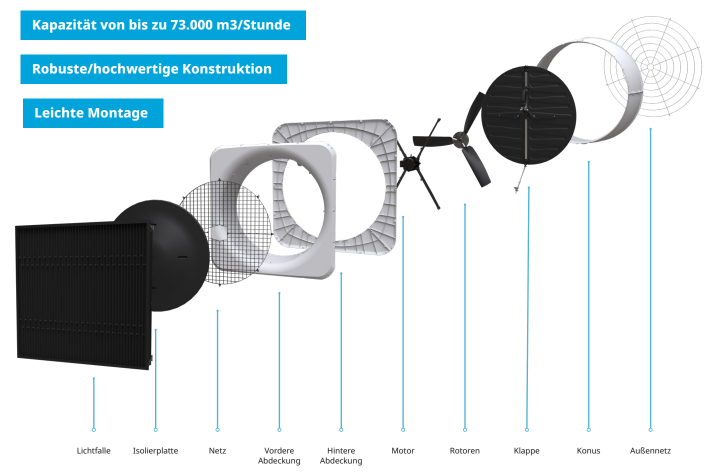
Der Ventilator besteht aus Thermokunststoff und Edelstahl, womit gewährleistet ist, dass der Lüfter den rauen Bedingungen im Stall standhält. Der Ventilator verfügt über einen Direktantrieb, das heißt die Rotoren werden direkt angetrieben und es ist keine Riemeneinstellung oder -wartung erforderlich. Durch motorgesteuerte Klappen ist ein optimales Klima und Tierwohl im Stall gewährleistet.

Die festschließenden Klappen sparen Heizkosten und sorgen dafür, dass das Stallklima bei gleichmäßiger Tierverteilung überall gleich ist.

Vorteile:

- 55-Zoll-Flansch-Lüfter
- Höhere Abluftleistung es werden weniger Lüfter benötigt
- Druckstabil kein Problem in windreichen Gebieten
- Kunststoff und Edelstahl kein Rost, keine Korrosion
- Luftdichte Klappe und gute Isolierung – keine Zugluft und kein Eindringen von Falschluft
- Maximale Leistung bei niedrigem Verbrauch

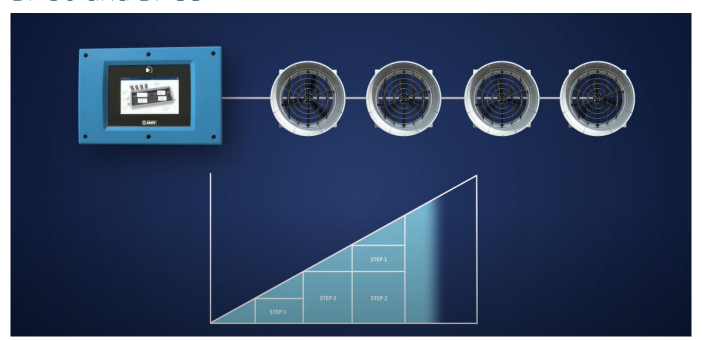
BF 55



| | Max. Förderst bei 10 Pa | Max. Förderstrom bei 10 Pa | | Stromverbrauch bei 10 Pa | | Test im BESS Lab |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|-----|------------------|
| | m3/h | Kubikfuß pro Minute (cfm) | mit 1000 m3/h | CFM/W | Pa | |
| BF 55 LPC LE 230V1 50/60 Hz | 50100 | 29500 | 23 | 26 | 80 | 22677/22678 |
| BF 55 LPC HF 400V3 50/60 Hz | 62100 | 36500 | 30 | 20 | 100 | 22679/22680 |
| BF 55 LPC HF 230V3 50/60 Hz | 62100 | 36500 | 30 | 20 | 100 | 22681/22682 |
| BF 55 LPC HF+ 400V3 50/60 Hz | 71400 | 42000 | 37 | 16 | 120 | 22685/22686 |
| BF 55 LPC HF+ 230V3 50/60 Hz | 70700 | 41600 | 37 | 16 | 120 | 226683/22684 |
| BF 55 ON/OFF LE 400V3 50Hz | 46800 | 27500 | 26 | 23 | 100 | 22673 |
| BF 55 ON/OFF HF 400V3 50 Hz | 65100 | 38300 | 35 | 17 | 100 | 22674 |
| BF 55 ON/OFF HF 400V3 60 Hz | 60800 | 35800 | 32 | 18 | 100 | 22675 |
| BF 55 ON/OFF HF 230V3 60Hz | 61100 | 35900 | 32 | 18 | 100 | 22676 |



BF 50 und BF 55



Optimale Lüftung bei reduziertem Stromverbrauch

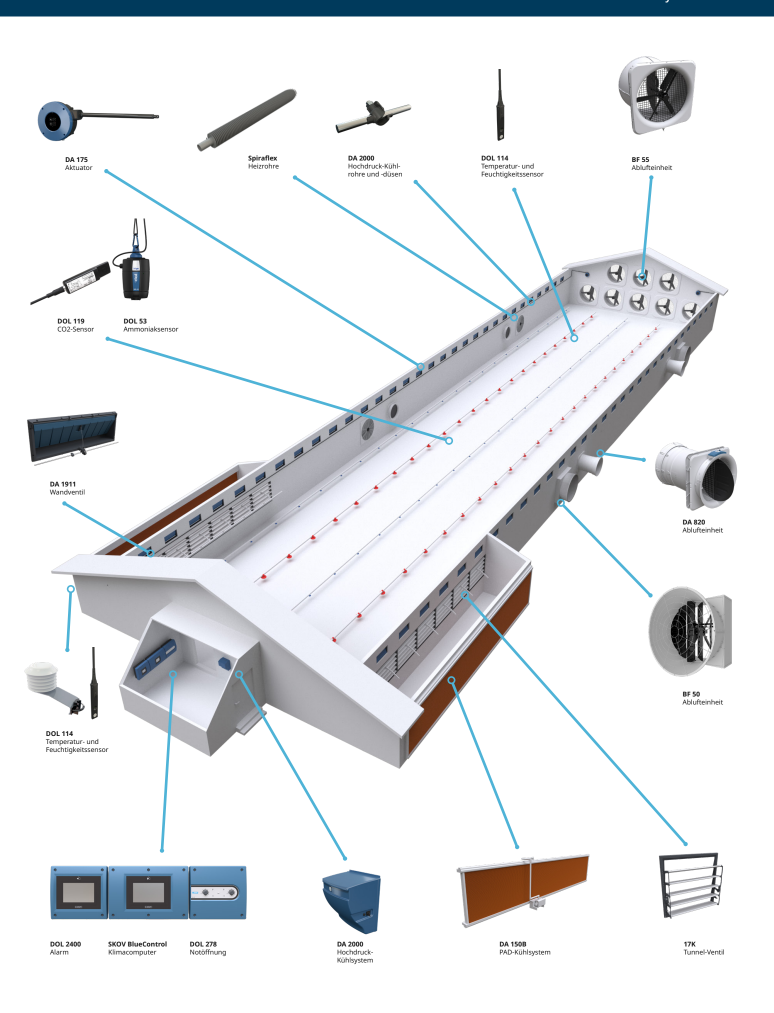
Der BF 50 und BF 55 Bluefan werden in Tunnel- und Combi-Tunnel-Ställen für die Seiten- und Tunnel-Lüftung eingesetzt.

Außerdem können Sie die verschiedenen BlueFan-Varianten kombinieren. So behalten Sie das Wohlbefinden der Tiere und Ihre Investition immer im Blick.

Er ist stufenlos verstellbar (0–100 %) oder als Variante mit herkömmlicher ON/OFF-Funktion erhältlich. Bei der stufenlosen Variante ist ein zu 100 % stufenloses System gewährleistet, das dem Lüftungsbedarf der Tiere optimal entspricht, indem es stets für die richtige Luftgeschwindigkeit sorgt.

Der BlueFan kann nach dem Dynamic MultiStep®-Prinzip geregelt werden. Dynamic MultiStep ist insofern einzigartig, als sich die Ventilatoren schrittweise bis zum Erreichen von 50 % ihrer Leistung zuschalten. Wenn zusätzliche Lüftung benötigt wird, und alle Lüfter eines Bereichs auf 50 % laufen, werden sie parallel auf bis zu 100 % hochgeregelt.

Der BlueFan hat einen geringen Stromverbrauch und bietet dem Kunden in Kombination mit dem Dynamic MultiStep-Steuerprinzip die energieeffizienteste Lüftungsanlage, die auf dem Markt erhältlich ist.





SKOV A/S

Hedelund 4 • 7870 Roslev • Dänemark Tel.: (+45) 7217 5555

SKOV Asia Ltd.
PB Tower • 10110 Bangkok • Thailand
Tel.: (+66) 2 382 3031-2

SKOV North America, Inc 160 Clairemont Avenue, Suite 200 • Decatur, GA 30030 • USA Tel.: +1 (678) 954 5743

SKOV Russia LLC Derzhavinskaya 16A, Büro 304 • 392000 Tambov • Russland Tel.: +7 (4752) 49 25 39

SKOV Technical Services (Tianjin) Co., Ltd. 斯科弗技术服务 (天津) 有限公司 天津市武清开发区

Tel.: 电话: (+86)-131-6178-4389

E: info@skov.com

