



Lüftungsanlagen
für Milchvieh

Angenehmes Klima Im Melkstand/Stall





Abbi 5050 / 5060

Auch im Melkstand/Stall schafft zusätzliche Luftbewegung an warmen Tagen Abkühlung. Nicht nur der Melker selbst, sondern auch die Kühe profitieren von der zusätzlichen Belüftung. Die Kühe bleiben ruhiger (weniger Fliegen).

Abbi-Aerotech hat zu diesem Zweck einen stufenlos geregelten Ventilator, den **Abbi 5050 oder 5060**, mit 5200-8500 m³/St.

Dieser Lüfter blast horizontal über die Kühe und reicht für eine Fläche von etwa 50 m². Es hat ein zweiseitiges Gitter den CE-Normen entsprechend.

Die Aufhängung kann mit Profilen oder Ketten stattfinden.

Mit einer einfach zu bedienenden Regeleinrichtung, dem ESA 2305, können Sie von Hand die gewünschte Drehzahl wählen.

Abbifan 5050

- 230 V und 400 V erhältlich
- Motor 0,24 kW
- 5.200 m³/h 1,3A
- Durchmesser 42 cm
- 1350 rpm
- 50 dB(A)

Abbifan 5060

- 230 V und 400 V erhältlich
- Motor 0,42 kW 1,9A
- 8.500 m³/h
- Durchmesser 51,8 cm
- 1400 rpm
- 55 dB(A)



Deckenlüfter

Auch der **Deckenlüfter** hat sich bewährt im Melkstand/Stall. Hier wird die Luft von oben nach unten transportiert (senkrecht) und gewährleistet eine optimale Luftverteilung während warme und kalte Perioden.

Die Pendellänge kann eingekürzt werden von 48 bis max. 15 cm. Die minimale Höhe muss 2,70 m vom Boden sein.

Die aerodynamischen Schaufeln liefern eine maximale Luftmenge bis in alle Ecken des Raums, ohne Kaltestellen mit ein kühlendes Nebeneffekt für den Melker.

Im Winter kann der Deckenlüfter funktionieren als Unterstützung des Heizungssystems durch die wärmere Luft welche oben im Melkstand hängt nach unten zu bringen.

Die Luftmenge ist hoch mit einem minimalen Energieverbrauch.

Deckenlüfter PV600

- 230 V 50 Hz
- Motor 0,09 kW 0,4 A
- 21.250 m³/h
- Durchmesser 140 cm
- 275 rpm
- minimale Höhe 2,70 m vom Boden
- Pendellänge: 16-48 cm.

 **ABBI-AEROTECH**

Abbi-Aerotech B.V.

Transportweg 50 3371 MB Hardinxveld-Giessendam Niederlande

Tel. 0031 184 711344 Fax 0031 842 103733

info@abbi-aerotech.com <http://www.abbi-aerotech.com>

