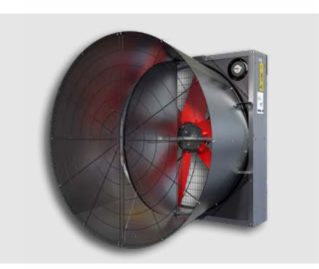
Zubehör: Schmetterlingsklappe

Mehr Luft, einfachere Wartung

Unsere Schmetterlingsklappe verbessert die Leistung bei niedrigem Luftdruck und erleichtert die regelmäßige Wartung der Ventilatoren. Der Verschlußklappen erzeugt einen geringeren Widerstand und damit ein höheres Luftvolumen im Vergleich zu Standardjalousien. Außerdem ist dieser Verschlußklappen durch seine vertikale Position weniger anfällig für Staubanhaftung. Die Schmetterlingsklappe ist bei Geflügelhaltern mit Straight Wall-Ventilatoren seit Jahren beliebt und ist jetzt auch für unseren 140 cm langen verzinkten Konusventilator erhältlich. Dieser Ventilator ist für seine hohe Leistung und extreme Haltbarkeit bekannt.



Wieso dieses Zubehör

- · Keine Staubablagerung auf den Verschlußklappen
- · Einfacher zu reinigen
- · Höhere Leistung bei niedrigem, stabilem atmosphärischem Druck
- Entwickelt und getestet in unserer F&E-Abteilung. Die Schmetterlingsklappe lässt sich daher nahtlos mit dem Ventilator kombinieren.
- · Sowohl vormontiert als auch unmontiert erhältlich

Merkmale

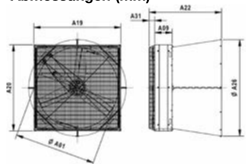
- Erhältlich für den 140cm Ventilator mit verzinktem Kegel
- · Kann bis zu 40Pa verwendet werden
- Für 50Hz und 60Hz, 3~ Ventilatoren
- · Hergestellt aus verzinktem Stahl
- Keine zusätzliche Elektronik zum Öffnen der Verschlußklappen erforderlich
- · Wird komplett mit Ventilator geliefert
- · Auch mit den energieeffizienteren ECplus Ventilatoren getestet

Technische daten

| Modell | ø (cm) | Netzteil | | | ,,,,, | 5 440 | I _{nom} (A) | | Q _v (m³/st) | | SFP @0Pa | |
|--------------------------|--------|----------|-----------|----|-------------|---------------------|----------------------|--------|------------------------|--------|----------------------------|----------|
| | | ~ | V (Δ / Y) | Hz | (n) U / min | P _{in} (W) | Δ | Υ | 0 Pa | 30 Pa | (W/1000m ³ /st) | Reglung* |
| G4D14A0M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 50 | 535 | 1.550 | 5,5 | 3,2 | 49.700 | 44.900 | 30,9 | - |
| G4D14A1M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 50 | 545 | 1.550 | 5,5 | 4,2 | 55.600 | 47.500 | 27,8 | - |
| G4D14A2M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 50 | 505 | 960 | 4,6 | 2,7 | 44.200 | 36.200 | 21,6 | - |
| G4D14A3M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 50 | 545 | 1.500 | 5,3 | 3,1 | 55.700 | 47.400 | 27 | F |
| G4D14K0M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 60 | 595 | 1.600 | 5 | 2,9 | 44.000 | 39.600 | 36,2 | - |
| G4D14K1M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 60 | 600 | 1.400 | 4,6 | 2,7 | 52.400 | 45.800 | 27,1 | - |
| G4D14K2M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 60 | 505 | 950 | 3,6 | 2,1 | 44.400 | 36.400 | 21,4 | - |
| G4D14K3M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 60 | 540 | 1.100 | 3,9 | 2,3 | 47.100 | 39.700 | 23,4 | - |
| G4D14L2M11374 | 140 | 3 | 230/400 | 60 | 595 | 1.350 | 4,7 | 2,7 | 51.700 | 45.200 | 26,4 | F |
| ECplus Technologie | | | | | | | | | | | | |
| G4D14E0M11374FD | 140 | 3 | 400 | 50 | 550 | 1.600 | - | 2,5 | 56.000 | 47.800 | 28,3 | F |
| Leistung bei 80% U / min | | | | | 970 | - | 1,6 | 42.400 | 30.500 | 22,8 | | |
| G4D14M0M11374FD | 140 | 3 | 400 | 60 | 595 | 1.400 | - | 2,2 | 51.900 | 45.300 | 27,3 | F |
| Leistung bei 80% U / min | | | | | | 830 | - | 1,5 | 40.500 | 30.300 | 20,4 | |

^{*} Frequenz einstellbar (F). Bitte kontaktieren Sie uns für andere Optionen der Drehzahlregelung.

Abmessungen (mm)



| A01 | A09 | A19 | A20 | A22 | A26 | A31 |
|------|-----|-------|-------|------|------|-----|
| 1375 | 205 | 1/180 | 1/180 | 1232 | 1657 | 96 |