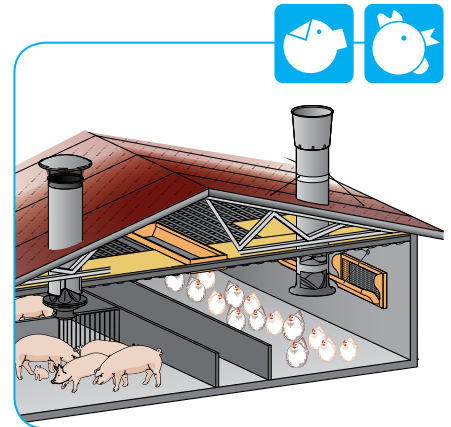


# Deckenventil »ZED« Profi 1800

mit Düsenstruktur für hohe Luftaustrittsgeschwindigkeit



## VORTEILE

- Hoher Volumenstrom
- Gute mechanische Eigenschaften
- Robuste Bauweise
- Hoher Isolationswert
- Praktischer Seilverschluss
- Optimales Schließen und hohe Dichtheit
- Leicht zu reinigen

Die Deckenventile »ZED« Profi 1800 sorgen dank der Düsenstruktur für hohe Luftaustrittsgeschwindigkeiten. Im Vergleich zum standardmäßigen »ZED« 1800 liegt der Volumenstrom um 10 % höher.

Aufgrund der optimierten Klappenkontur ist die Luftströmung auch bei voller Öffnung immer zur Decke gerichtet und wird ebenso sicher wie zielgerichtet geführt. Dies bewirkt, dass Zugluft vermieden wird.

Bei geringer Öffnung im Winter wird die Luftaustrittsgeschwindigkeit durch die Düsenkontur erhöht, sodass keine kalte Luft in den Tierbereich fällt. Darüber hinaus wurde das »ZED« Profi 1800 mit Hinblick auf den Einsatz in kalten Klimaten weiter optimiert.

Durch die im Vergleich zum ZED 1800 unmontierte Lieferung und die darauf abgestimmte Verpackung reduzieren sich die Transportkosten erheblich.

Typ	Volumenstrom*	Einbaumaß	Innenmaß	Zugkräfte		Hubweg	
				s. ö.	s. s.	s. ö.	s. s.
ZED Profi 1800	2.300	574 x 427	538 x 381	25 N	65 N	330	230

\*Volumenstrom bei 20 Pa in m<sup>3</sup>/h; Maße in mm; s. ö. = selbsttätig öffnend; s. s. = selbsttätig schliessend



## Luftleistungen Deckenventile »ZED« Profi 1800

