

# Munters »ZED« Profi 1800

## Zuluftventile

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

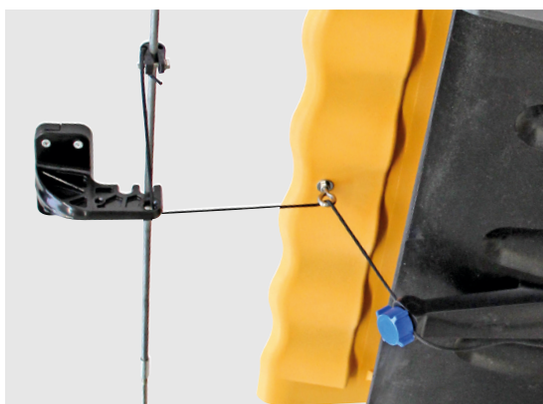
### Vorteile

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

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.



Deckenführung mit Zugstange

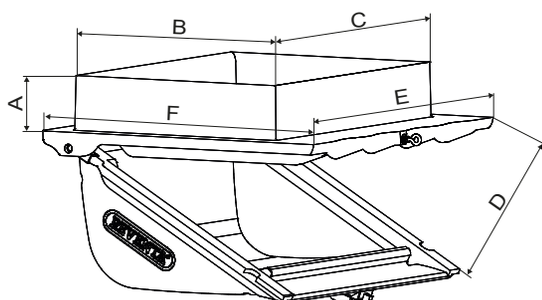


Flanschrahmen zur Verlängerung des Ventils an der Deckenansaugung um max. 150 mm

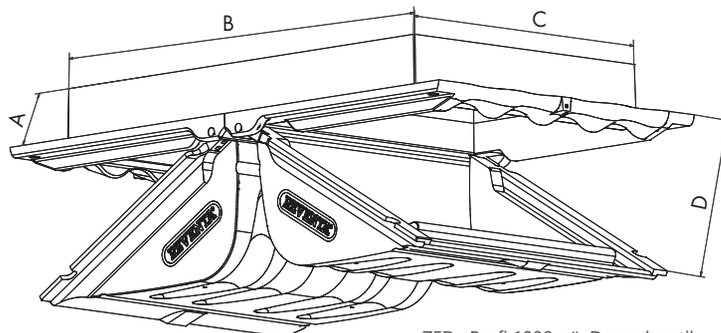
# Munters »ZED« Profi 1800

## Zuluftventile

### Abmessungen



»ZED« Profi 1800 s.ö.



»ZED« Profi 1800 s.ö. Doppelventil

	A	B	C	D	E	F
»ZED« Profi 1800 s.ö.	100 mm	427 mm	574 mm	ca. 280 mm	660 mm	581 mm
»ZED« Profi 1800 s.ö. Doppelventil	100 mm	900 mm	574 mm	ca. 280 mm	-	-

### Technische Daten

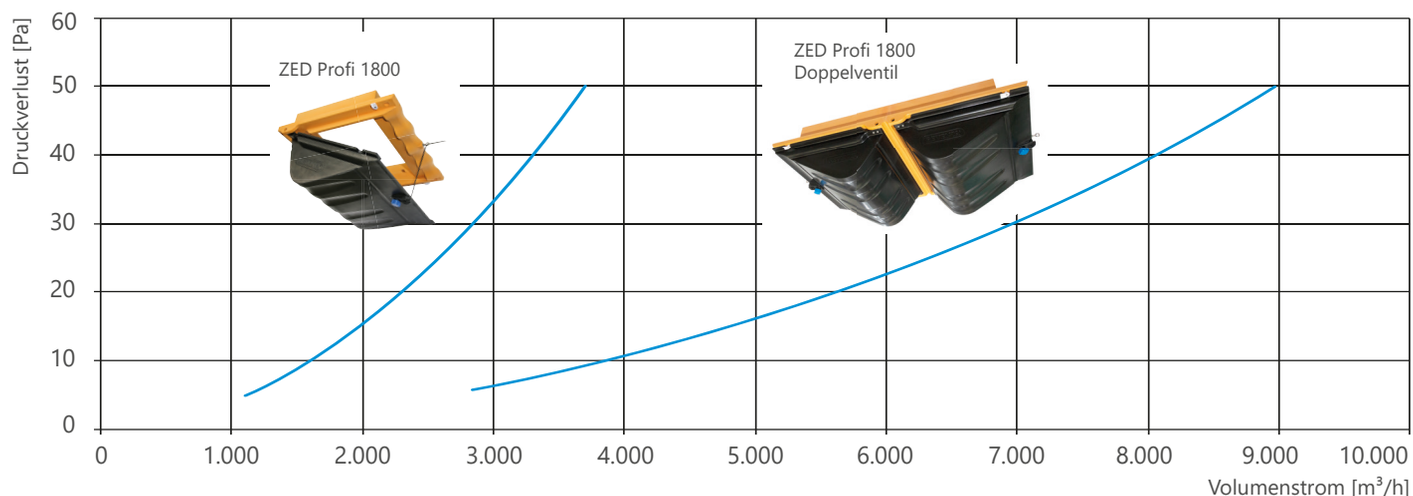
		»ZED« Profi 1800 s.ö.	»ZED« Profi 1800 s.s.	»ZED« Profi 1800 s.ö. Doppelventil
Volumenstrom 10 Pa	[m <sup>3</sup> /h]	1.600	1.600	3.800
Volumenstrom 20 Pa	[m <sup>3</sup> /h]	2.300	2.300	5.600
Volumenstrom 30 Pa	[m <sup>3</sup> /h]	2.900	2.900	7.000
Zugkräfte	[N]	25	65	2 x 25
Hubweg	[mm]	330	230	330

Das Ventil ist geeignet für Elektrozyylinder: V4, V6  
s. ö. = selbsttätig öffnend; s. s. = selbsttätig schließend

### Verpackungsinformationen

	»ZED« Profi 1800	»ZED« Profi 1800 Doppelventil
Stückzahl	30	9
Palettengröße [B x L x H]	2,05 x 0,60 x ca. 2,20 m	1,2 x 0,80 x ca. 2,15 m

### Luftleistungen



Finden Sie die nächstgelegene Munters-Niederlassung unter [www.munters.com](http://www.munters.com)

Munters behält sich das Recht vor, nach der Veröffentlichung aus produktionstechnischen oder anderen Gründen Änderungen an Spezifikationen, Mengen usw. vorzunehmen. © Munters AB, 2024