



# JETFLEX® HD 340 TELLERBELÜFTER

**Datenblatt** 

## JetFlex® HD 340 Tellerbelüfter

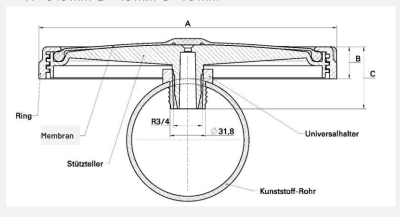
### Abmessungen

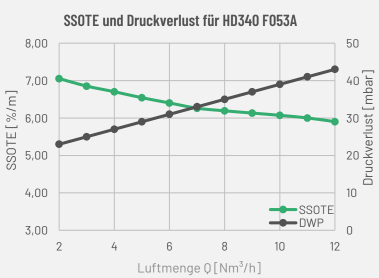
Durchmesser Total [A]/ Effektiv	Einbauhöhe über dem Rohr [B]	Gesamthöhe [C]	Drossel	Gewinde
346/295 mm	46 mm	76 mm	10 mm	AG: 3/4" IG: 1"



### Einbauzeichnung (Beispiel mit Universalhalter)

A = 346 mm B = 46 mm C = 76 mm





Perforationsfläche	Luftmenge bei Normalbetrieb	Maximalmenge "Freispülen"	Betriebsweise
0,060 m <sup>2</sup>	2 - 12 Nm³/h	15 Nm³/h	kontinuierlich / intermittierend

### Anschlussmöglichkeiten für Kunststoffrohre

	Farbe	Wanddicke Anschlussrohr	Bohrdurchmesser	Material
Universalhalter	schwarz	4 - 8 mm	32 +0/-0,5 mm	EPDM 75 ± 5 Shore A
Klebesattel 90 + 110 mm	grau/weiß	2 mm	36 ± 0,5 mm	Weich PVC
Halbschalen 90 + 110 + 114,3 mm	schwarz	2 mm	diverse	PP 20 % GF / SI / VA

## JetFlex® HD 340 Tellerbelüfter

#### Material - Membran

	Norm	EPDM F053A	EPDM F057A	Norm	Silikon
Farbe		schwarz	schwarz		grün
Weichmacher (%)		28	9		0
Dichte (g/cm³)	DIN EN ISO 1183- 1	1,07	1,06	DIN EN ISO 1183-1	1,13
Reißfestigkeit (N/mm²)	DIN 53504	>10	>8	DIN 53504	>10
Reißdehnung (%)	DIN 53504	>450	>300	DIN 53504	>610
Weiterreißfestigkeit (N/mm)	DIN EN ISO 34-1 (Methode A)	>6	>3	ASTM D624B	>51
Härte (Shore A)	DIN ISO 7619	52 ± 5	60 ± 5	DIN 53505	60 ± 5
Betriebstemperatur Luft (°C)		5 - 80	5 - 80		5 - 100
Betriebstemperatur Wasser (°C)		5 - 40	5 - 40		5 - 40

### Stützkörper

Material	Farbe
PP 30% GF	schwarz





EPDM-Halter



Rückschlagventil



PVC-Klebesattel



Halbschale mit Innengewinde



Halbschale ohne Gewinde



Jaeger EnviroTech GmbH Lohweg 1, 30559 Hannover, Germany +49 511 646 440

info@jaeger-envirotech.com www.jaeger-envirotech.com

#### Haftungsausschluss

Wir schließen jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen und Produktdarstellungen aus. Für Inhalte technischer Art basieren diese auf dem Stand ihrer Veröffentlichung. Bestehende Urheber- und Namensrechte bleiben unberührt.