



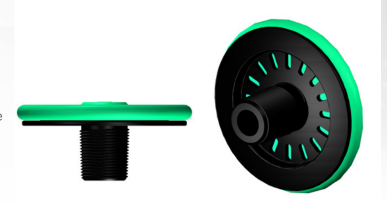
# JETFLEX®CBD 105 GROBBLASIGER BELÜFTER

### **Membranmaterial**

Silikon

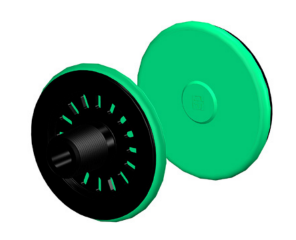
## Belüftergehäuse

Verstärktes Polypropylen (PP-GF) mit R 3/4" Außengewinde



# **Abmessungen**

Außen- durchmes- ser	Gesamt- höhe	Gewinde- länge	Membran- dicke
105 mm	45 mm	25 mm	2 mm



#### Installation

Sie können den CBD 105 mit unserem EPDM-Halter oder unserem Kunststoff-Sattel installieren. In unserem Zubehörkatalog finden Sie mehr Details und weitere Alternativen.

# Leistungsdaten

Luftstrom	Druckverlust	SSOTE
Minimum: 2 m³/h (33 Liter/Minute) @ STP	10 hPa	2 %/m
Maximum: 25 m³/h (420 Liter/Minute) @ STP	40 hPa	1%/m

Grobblasige Belüfter werden vor allem zur gründlichen Durchmischung eingesetzt. Die aufsteigende Luft induziert eine starke Strömung, wodurch Schlamm vom Boden des Beckens entfernt wird. Sie sind daher eine sehr gute Alternative für viele mechanische Belüftungssysteme.

# JETFLEX®CBD 105 GROBBLASIGER BELÜFTER KONTAKT

Tel +49 511 - 646 44 0 Fax +49 511 - 646 44 499

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



Jaeger EnviroTech GmbH Lohweg 1 30559 Hannover

#### 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.

Grafik, Hintergrund: Adobe Stock