



**BUFA®-TEC SIGMA 6 EVO-LINE**  
Faserspritz- und Gelcoatanlage

Neueste Technik mit  
höchster Auftragsleistung

## BÜFA®-TEC SIGMA 6 EVO-LINE

Die BÜFA®-Tec Sigma 6 EVO-Line Harz- und Härterpumpe ist eine zuverlässige und langlebige Pumpeneinheit, die Ihnen hohe Leistung selbst in den anspruchsvollsten Produktionsumgebungen bietet. Die Systeme sind für eine lange, zuverlässige Nutzungsdauer ausgelegt und bestehen aus Teilmodulen, so dass eine schnelle Überholung und einfache Wartung möglich ist. Mit den entsprechenden Werkzeugen kann die Sigma 6 als Faserspritzanlage und Gelcoatanlage eingesetzt werden.

Das neue Fahrgestell der EVO-Line ermöglicht eine unkomplizierte Anpassung der Anlage speziell auf die Anforderungen Ihrer Produktion.

Dafür stehen z. B. folgende Erweiterungen/Anpassungen zur Wahl:

- Galgen zur Halterung des Schlauchpakets
- ATEX-Zertifizierter Durchflusserhitzer
- Verschiedene Ansaugarmaturen (Hobbock, Faß und IBC)
- Verschiedene Austragswerkzeuge
- Hubzählwerk für vorgegebene Harzmenge

Sollten Sie weitere Anpassungsmöglichkeiten oder Erweiterungen wünschen, sprechen Sie uns gerne an.

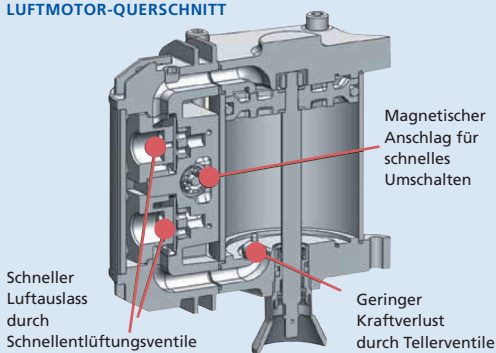


Century mit Cutter

### TECHNISCHE INFORMATIONEN:

- Druckübersetzung Harz: 20:1
- Peroxidanteil: 1 - 3%
- Fördermenge pro Zyklus: 220 ml
- Schlauchlänge z.B.: 10 m
- Austrag max. Wasser @ 30 Zyklen 6,6 l/min
- Einlassluftdruck max.: 6 bar
- Druckluftverbrauch: 500-900 l/min
- Innovative Pumpentechnik mit selbstnachstellenden Packungen
- Schnelle und einfache Wartung der Pumpe, durch leichten Zugang zu den Packungen
- Geringe Pulsation durch ein schnell umschaltenden Verteilerblock
- Verschiedene Packungssysteme zur Auswahl bei gleicher Pumpe

### LUFTMOTOR-QUERSCHNITT



buefatec.de

05-19 | Abbildungen: BÜFA, Fotolia © Vanessa, Thaut Images  
 Technische Änderungen vorbehalten. Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger beziehungsweise Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten. Technische Merkblätter und Informationen finden Sie unter: buefa.de

# BÜFA

Composites

BÜFA Composite Systems GmbH & Co. KG  
 Hohe Loohe 2-8  
 26180 Rastede  
 DEUTSCHLAND

Telefon +49 4402 975-0  
 Telefax +49 4402 975-300  
 compositesystems@buefa.de  
 buefa.de

Ein Unternehmen der BÜFA-Gruppe