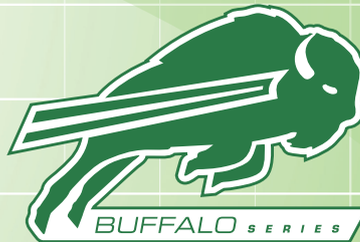


# FBF ITALIA

H.P. Homogenizers



**FBF6030** **FBF6037**

**FBF6045**

Deutsch Version



### Zylinderblock - Homogenisierungsventil

- Zylinderblock mit 5 Jahren Bruch-Garantie, aus einem einzelnen Monoblock (einfache und schnelle Wartung) aus speziellem Edelstahl hergestellt, Ultraschall geschmiedet und geprüft
- Ventilgruppen in einzelnen Blöcken aus speziellem Edelstahl AISI 316 für die einzelne Inspektion untergebracht
- Pumpkolben mit hinterer Kühlkammer, optimale Linearität mit doppelter Kolbenführung ausgelegt und mit einem speziellen Standard-Überzug „Diamond like Carbon“ über die gesamte Kolbenlänge hergestellt
- Homogenisierungsventile von hoher Effizienz dank einem sorgfältigen Design im Bezug auf die Stabilität/Linearität hergestellt: Auf Grund des beweglichen Elements (Ventilstempel) und der hydro-pneumatischen Anlage werden eventuelle Vibrationen während des Betriebes vermieden
- Sicherheitsventil in hygienischer Ausführung, federbelastet mit austauschbaren Verschluss und Sitz ausgestattet

### Motorisierung - Struktur

- Pumpenkörper aus Gusseisen sehr guter Qualität mit hohem mechanischem Widerstand und dickwandig hergestellt, um große Belastungen zu verkraften und um Vibrationen während des Betriebes auszugleichen
- Kurbelwelle aus einem vollen Guss und aus speziellem thermisch behandeltem Stahl mit hochwertiger Fertigung der Schwannenhälse und vollständigen Nitrierung und mit Ultraschall Überprüfung hergestellt Die Kurbelwelle wird mit 5 Stück hochqualitativen Kugellager gestützt. (Lagerschalen ausschließlich an den Schwannenhälse eingebaut)
- Antrieb mit zweifacher Drehzahlreduzierung: Kurvenscheiben mit Keilriemen mit semiautomatischen Spannungseinrichtung ausgestattet. Doppelter Zahnradgetriebe innerhalb des Pumpenkörpers eingebaut (langsame Getriebe direkt an der Kurbelwelle angeschlossen)
- Die Schmierung erfolgt mit einem Zwangsförderungssystem mit Druckschalter und Ölniveauüberwachung. Ölkühlung mittels Rohrbündelwärmetauscher

ausgeführt. Alarmleuchten auf der Bedientafel zeigen, wenn der Öldruck nicht stabil ist bzw. die Temperatur zu hoch ist. Filter für Ölverschmutzungen ist vorhanden. Außerdem für einen thermischen Ausgleich befinden sich alle Antriebsteile in einem Ölbad

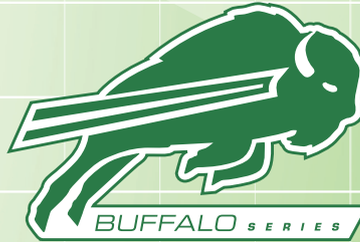
- Maschine mit Wechselstrommotoren von erstklassigem Hersteller und Standard 4-polig ausgeführt
- Das Gestell wird komplett aus lackiertem pulverbeschichteten Stahl mit Vierkantröhren hergestellt und durch abnehmbare Edelstahlabdeckungen sandgestrahlt verschlossen

### Maschinenzubehör

- Satz Ersatzteile für den ersten Einsatz (kompletter Dichtungssatz, Satz Feder für die Ventilgruppe, Satz Sicherheitsventil)
- Werkzeugen für die regelmäßige Wartung
- Schmieröl
- Bedienungsanleitung (zweimal Papier + CD ROM)



H.P. Homogenizers



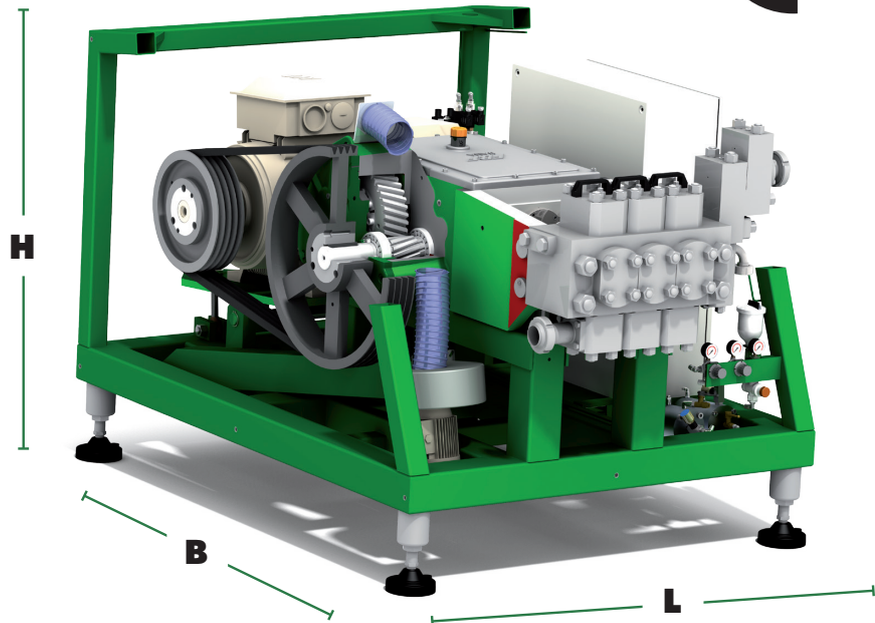
**FBF6030** **FBF6037**

**FBF6045**

Deutsch Version



Technische Daten		
<b>FBF6030</b>	kW	30
<b>FBF6037</b>	kW	37
<b>FBF6045</b>	kW	45
Pumpkolben	Zahl	3
H <sub>2</sub> O Verbrauch	l/h	90-120
Gewicht	kg	1.750 - 1.850
Abmessungen (LxBxH)	cm	135x190x140



### Standard Optionen

- Zweite Homogenisierungsstufe mit hydro-pneumatische Anlage
- Digitale Druckaufnehmer und analog Manometer mit Ausgangssignal 4...20 mA
- Fixe Geschwindigkeit (Steuerung eingebaut innerhalb der Maschine)
- Variable Geschwindigkeit (Externer Schaltschrank aus Edelstahl)
- Variable Geschwindigkeit (Schaltschrank aus Edelstahl oberhalb der Maschine eingebaut)
- Aseptische Ausführung mittels sterile Kondensatbarriere mit eigenständiger integrierten Anlage
- Pulsationsdämpfer im Produkteingang- und Ausgang. Auch in aseptischer Ausführung lieferbar
- Eingangsmanometer mit Alarmkontakt, um das Homogenisierungsventil einzuschalten
- Automatische-semiautomatische Homogenisierungsdruckregelung

		Leistungsdaten							
Betriebsdruck	bar	100	130	150	180	200	230	250	300
Leistung	von (l/h)	6.200	6.200	6.200	5.200	4.700	4.200	3.700	3.200
	zu (l/h)	11.500	10.000	9.400	7.500	7.000	6.000	5.500	4.700

Technische Spezifikationen können variieren und jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert