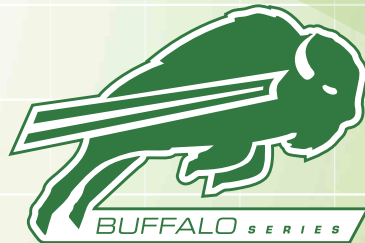


FBF ITALIA

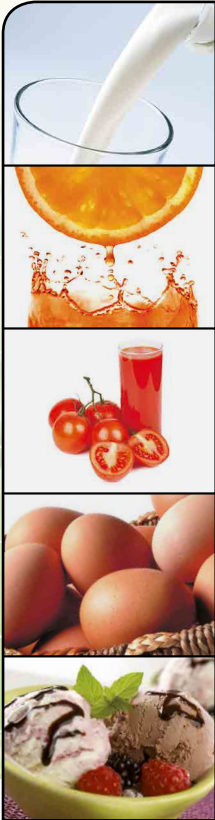
H.P. Homogenizers



FBF8075 **FBF8090**

FBF8110 **FBF8132**

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 behandelten 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 (langsames 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

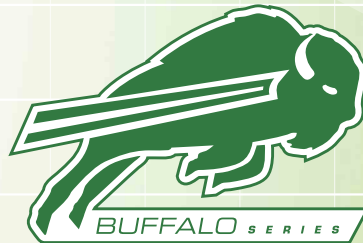
- Maschine mit Wechselstrommotoren von erstklassigem Hersteller und Standard 4-polig ausgeführt
- Das Gestell wird komplett aus lackiertem pulverbeschichteten Stahl mit Vierkantröhren hergestellt und durch abnehmbare Edelstahlabdeckungen sandgestrahlt verschlossen

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



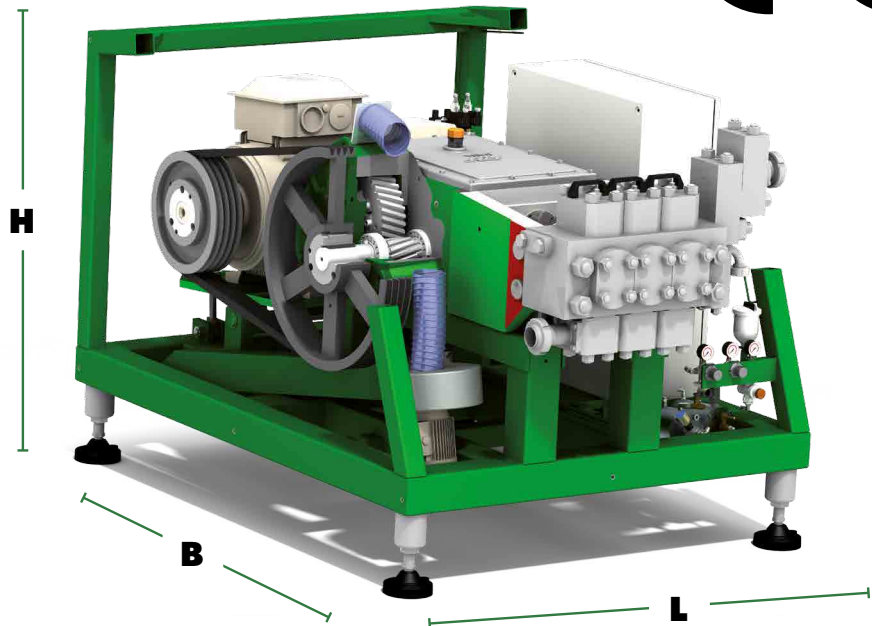
FBF8075 **FBF8090**

FBF8110 **FBF8132**

Deutsch Version



| Technische Daten | | |
|----------------------------|------|---------------|
| FBF8075 | kW | 75 |
| FBF8090 | kW | 90 |
| FBF8110 | kW | 110 |
| FBF8132 | kW | 132 |
| Pumpkolben | Zahl | 3 |
| H ₂ O Verbrauch | l/h | 90-120 |
| Gewicht | kg | 3.230 - 3.500 |
| Abmessungen (LxBxH) | cm | 180x220x160 |



Standard Optionen

- Zweite Homogenisierungsstufe mit hydro-pneumatische Anlage
- Digitale Druckaufnehmer und analog Manometer mit Ausgangssignal 4...20 mA
- Fixe Leistung (Elektroanlage innerhalb der Maschine für alle Leistungen 380/460V und bis 75 kW bei 200/240V, separater Schaltschrank aus Edelstahl mit Soft-Starter für Anlagen mit 200/240V ab 90 kW)
- Variable Leistung (Separater Schaltschrank aus Edelstahl, Klimaanlage, mit 110/132 kW nur 200/240V)
- Variable Geschwindigkeit (Schaltschrank aus Edelstahl oberhalb der Maschine eingebaut)
- Aseptische Ausführung mittels sterile Kondensatbarriere mit eigenständiger integrierter 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) | 16.500 | 16.500 | 16.000 | 12.500 | 12.500 | 10.500 | 10.000 | 8.500 |
| | zu (l/h) | 25.000 | 25.000 | 24.000 | 20.000 | 18.000 | 16.500 | 15.000 | 12.000 |

Technische Spezifikationen können variieren und jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert