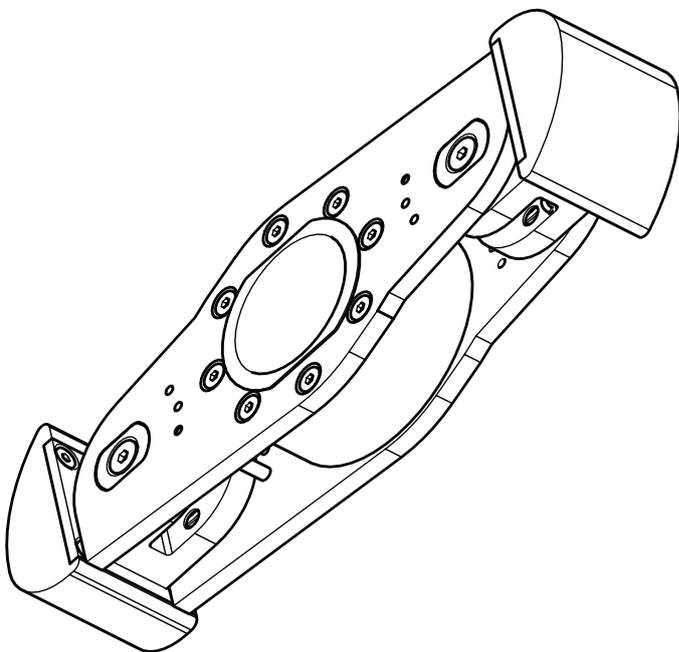


ALBIN PUMP ALH

DIE NEUE ALH CIP BAUREIHE



Die revolutionäre Hochdruck Schlauchpumpe für EINE REINIGUNG VOR ORT (Clean In Place - CIP)!

ALBIN PUMP hat, als Marktführer von innovativen Schlauchpumpen, eine einzigartige Pumpe entwickelt, die das REINIGEN VOR ORT der Schlauchpumpe vereinfacht & verbessert.

Der einzigartige CIP-Rotor, der durch ALBIN PUMP entwickelt wurde, entspricht den Anforderungen der Lebensmittel, Kosmetik und Pharmaindustrie.

Der neuartige CIP-Rotor, besteht aus einem innovativen & einzigartigen patentiertem Rotor, der das automatische einklappen der Gleitschuhe (ohne den Schlauch zu quetschen) einleitet.

Dies ermöglicht eine effektive Reinigung der Pumpe vor Ort. **Der CIP-Rotor** ist für die ALH Baureihe verfügbar.

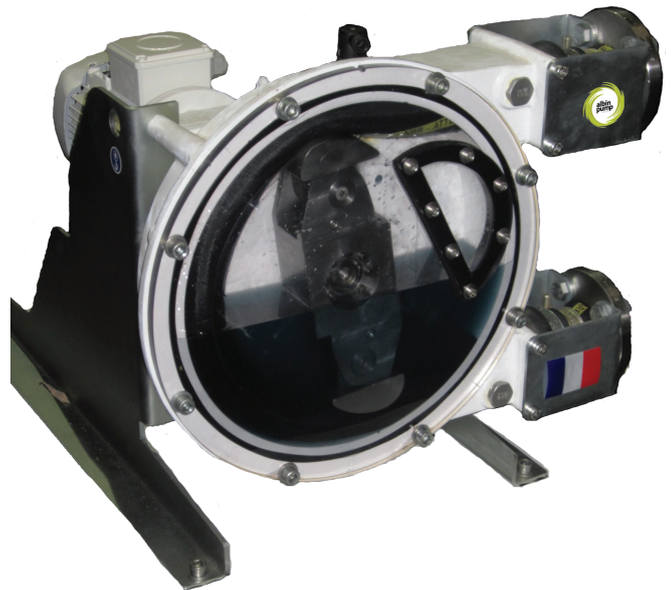
Durch einen einfachen Richtungswechsel der Pumpe (1/2 Umdrehung), kann der Betreiber die Gleitschuhe freisetzen, um Reinigungsarbeiten und Sterilisationsarbeiten, ohne jeglichen Eingriff auf die Pumpe. Der

Das Design wurde mit einem Minimum an beweglichen Teilen, sowie fast wartungslos konzipiert für eine maximale Leistung sowie Produktionszeit.

Der CIP Rotor mit seinem fortschrittlichen Design und seiner einzigartigen Schlauchlebensdauer, ermöglicht einen optimalen Produktionsertrag.

ALBIN SCHLAUCHPUMPEN werden u.a. für die Förderung von aller Arten von Flüssigkeiten: Viskosen, Abrasiven, Korrosiven, Faserigen oder Flüssigkeiten mit Feststoffanteil, eingesetzt.....

Der Vorteil dieser Technologie, ist das die gepumpte Flüssigkeit nicht geschüttelt oder geschnitten wird. Desweiteren wird eine einwandfreie Hygiene

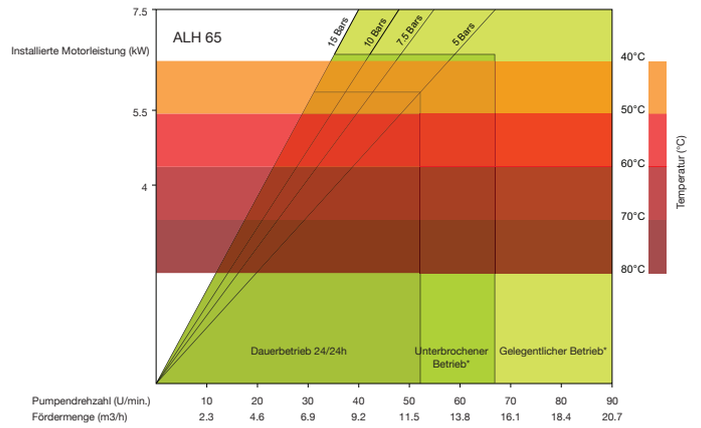
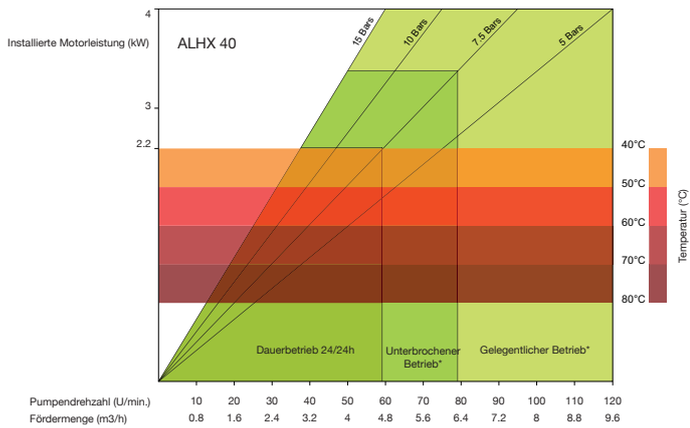
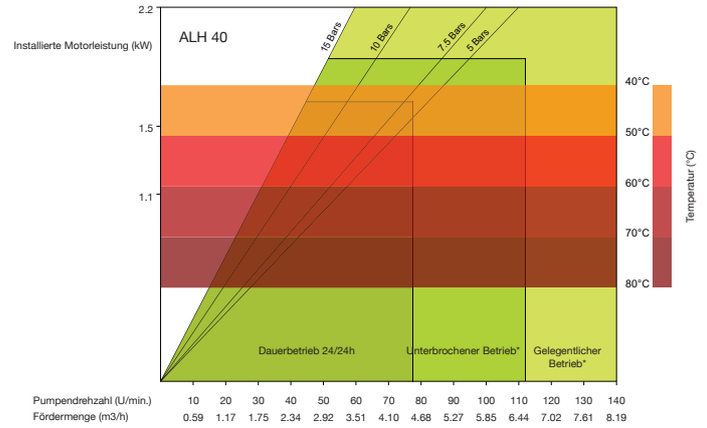
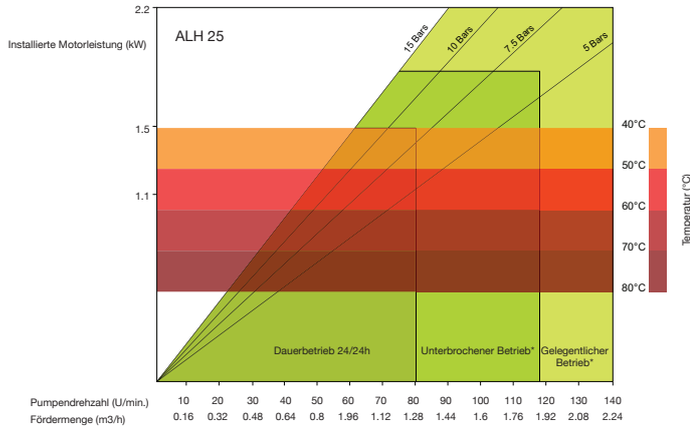


ALBIN PUMP bietet Ihnen verschiedene Schläuche für die Lebensmittelindustrie an: NR FDA, NBR FDA. Unsere Schläuche entsprechen den **EC 1935/2004 & FDA CFR21§177.2600**. Normen. Je nach zu pumpender Flüssigkeit ist das Schlauchinnere weiß (NR FDA) oder schwarz (NBR FDA).

Der spezielle **CIP Rotor** ist für mehrere Pumpentypen mit einem Förderdruck bis zu 15 bar verfügbar.

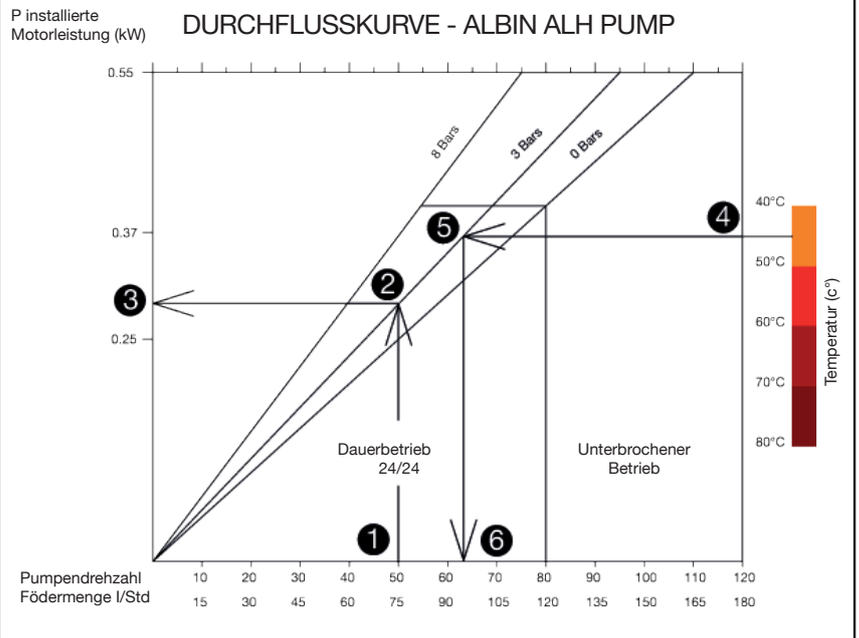
Die ALBIN SCHLAUCHPUMPEN sind dicht und können problemlos und ohne Schaden trockenlaufen.

Mit unserem neuartigen Rotor der Baureihe CIP, bieten wir Ihnen die bestmöglichen Pumpenlösungen an.



ANLEITUNG ZUR BENUTZUNG DER PUMPEN-KURVEN

- 1 - Wählen Sie den benötigten Durchfluss. Dadurch erhalten Sie die erforderliche Pumpengeschwindigkeit.
- 2 - Gehen Sie nach oben zum berechneten Förderdruck.
- 3 - Gehen Sie nach links, um die installierte Motorleistung zu sehen.
- 4 - Bestimmen Sie die maximale Temperatur des Fördermediums.
- 5 - Gehen Sie nach links zum berechneten Förderdruck.
- 6 - Gehen Sie nun nach unten, um die für die Temperatur Ihres Fördermediums zulässige maximale Pumpendrehzahl festzustellen.



GER

ALBIN PUMP SAS

Z.I. du Meyrol
6, Avenue du Meyrol
26200 Montélimar
France

Tel +33 (0) 4 75 90 92 92
Fax +33 (0) 4 75 90 92 40
courrier@albinpump.fr
www.albinpump.com

For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, please visit www.albinpump.com.

ALBIN PUMP reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation.

Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing.

Certified drawings are available upon request. © 2015 ALBIN PUMP