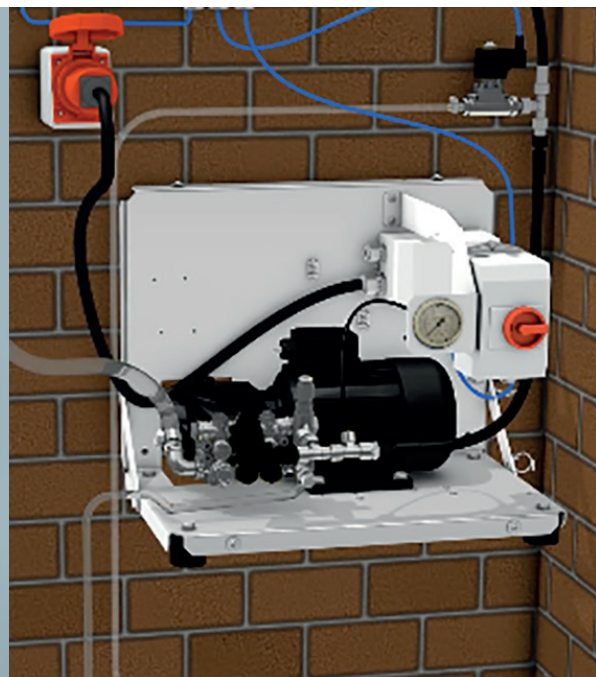
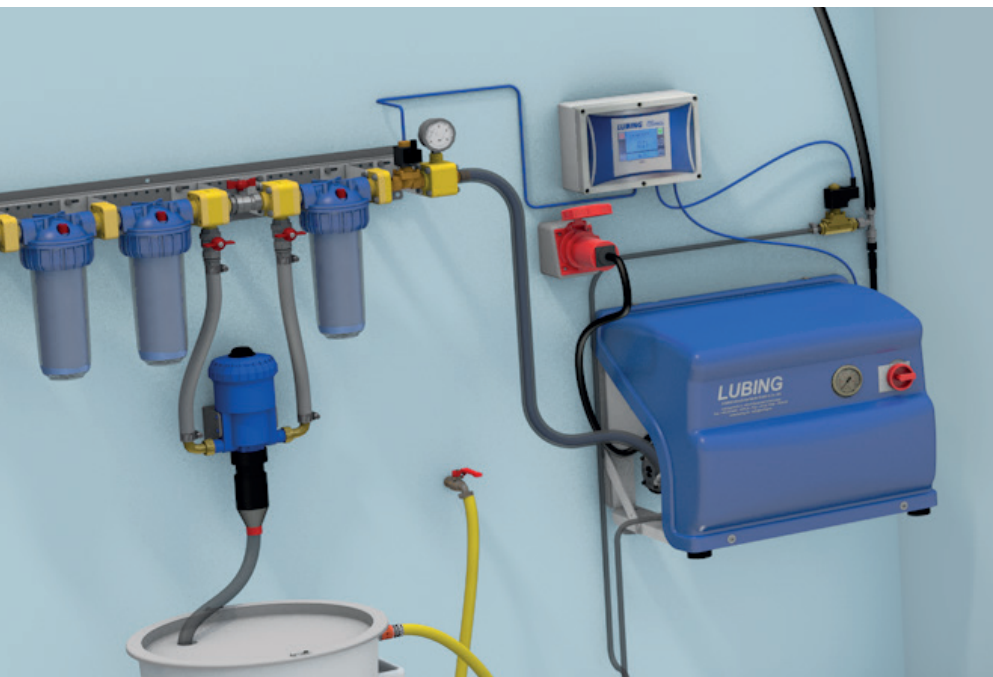


LUBING

HR-PUMPEN

FÜR DAS LUBING TOP-KLIMA-SYSTEM



DIE VORTEILE DER LUBING HR-PUMPEN

- hochresistent durch den Einsatz von Edelstahlkomponenten und beständigen Kunststoffen
- umweltfreundlich durch den Einsatz von z.B. etherischen Ölen – das Wohlbefinden der Tiere wird verbessert und eventuelle Geruchsbelastigung für Anwohner verringert
- hygienisch durch den Einsatz von Desinfektionsmitteln – die Bakterien- und Keimbelastung in den Ställen vor erneutem Einstellen wird vermindert; zusätzlich kann durch den Einsatz von z.B. Peressigsäure in Putenställen während der Mastperiode die Bakterien- und Keimbelastung verringert werden und ermöglicht so einen reduzierten Medikamenteneinsatz



TECHNISCHE DATEN

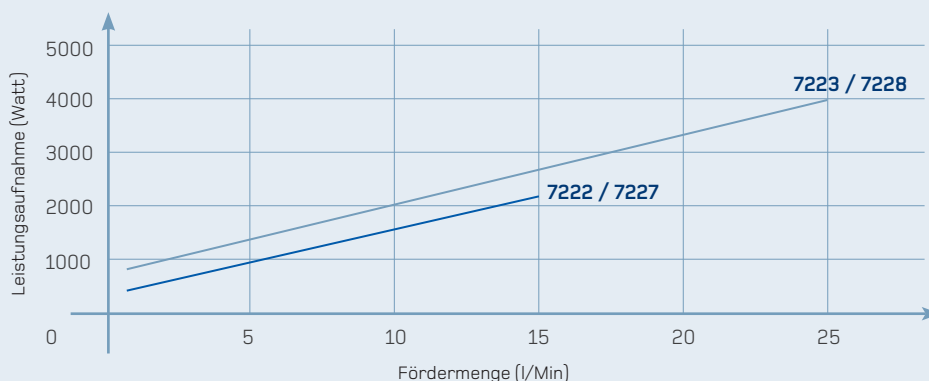
D-Line Pumpeneinheiten	7222	7223	7227	7228
Max. Fördermenge [l/min.]	13 (15)	21 (25)	max. 15	max. 25
Max. Düsenzahl	150 (165)	250 (280)	160	280
Min. Düsenzahl	50 (55)	90 (105)	6	10
Max. Betriebsdruck [bar]	70			
Motor-Leistung [kW]	2,2	4	2,2	4
Frequenzumrichter	Nein	Nein	Ja	Ja
Max. Stromaufnahme [A]	5,4	9,1	5,4	9,1
Zulaufanschluss	3/4"			
Ölfüllmenge (15W-40) [l]	0,37	1,1	0,37	1,1

Werte für 50 Hz, Werte in Klammern für 60 Hz.
Standardspannung 400 V 50 / 60 Hz. Sonderspannungen auf Anfrage

LEISTUNG

Energieverbrauch der Pumpeneinheit D-Line Vario HR

Die Vario-Pumpeneinheit trägt durch die intelligente Anpassung der eigenen Leistung zu einem nachhaltigen und umweltfreundlichen Betrieb bei.



Über den Frequenzumrichter wird die Drehzahl der Pumpe an die tatsächlich im System benötigte Wassermenge angepasst. Auch die Leistungsaufnahme wird so bedarfsgerecht gesteuert. Ist die benötigte Wassermenge gering, wird der Energiebedarf automatisch reduziert.

LUBING

Weitere Informationen unter
WWW.LUBING.DE

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

☎ +49(0)54 42 - 9879-0

☎ +49(0)54 42 - 9879-33

www.lubing.de · info@lubing.de

0843/22-03 · Technische
Änderungen vorbehalten.