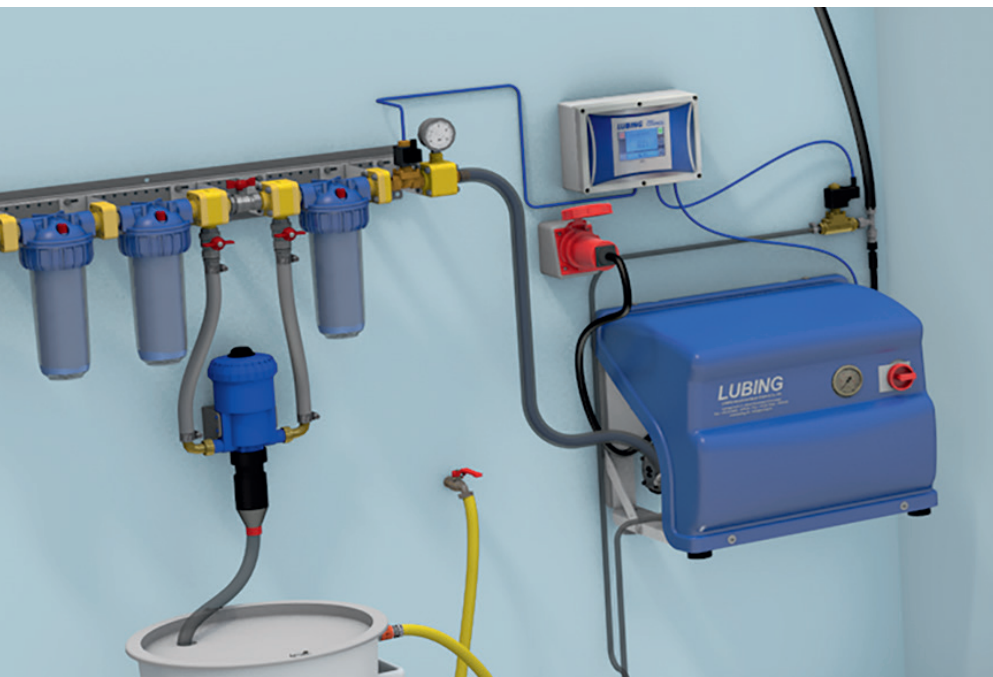


LUBING

GREENTEC

HR-PUMPEN

FÜR DAS GREENTEC FOGGING-SYSTEM



DIE VORTEILE DER LUBING HR-PUMPEN

- hochresistent durch den Einsatz von Edelstahlkomponenten und beständigen Kunststoffen
- hygienisch durch den Einsatz von Desinfektionsmitteln
- umweltfreundlich durch den Einsatz eines Frequenzumrichters, der den Energiebedarf immer auf das gerade benötigte Minimum reduziert; dadurch wird eine deutliche Energieersparnis und eine Reduktion der Lärmbelastigung erreicht



TECHNISCHE DATEN

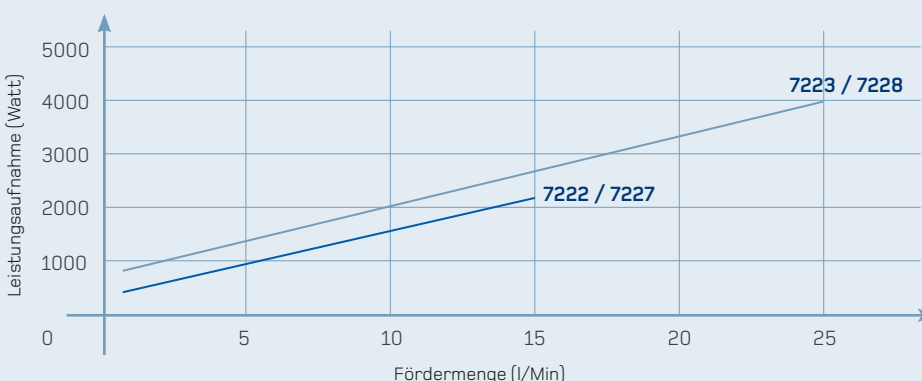
D-Line Pumpeneinheiten	7222	7223	7227	7228
Max. Fördermenge [l/min.]	13 (15)	21 (25)	max. 15	max. 25
Max. Düsenzahl	150 (165)	250 (280)	160	280
Min. Düsenzahl	50 (55)	90 (105)	6	10
Max. Betriebsdruck [bar]	70			
Motor-Leistung [kW]	2,2	4	2,2	4
Frequenzumrichter	Nein	Nein	Ja	Ja
Max. Stromaufnahme [A]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

Weitere Informationen unter
WWW.LUBING-GREENTEC.DE

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

☎ +49(0)54 42 - 98 79-0

☎ +49(0)54 42 - 98 79-33

www.lubing-greentec.com · info@lubing-greentec.com

0843/22-06 · Technische
Änderungen vorbehalten.