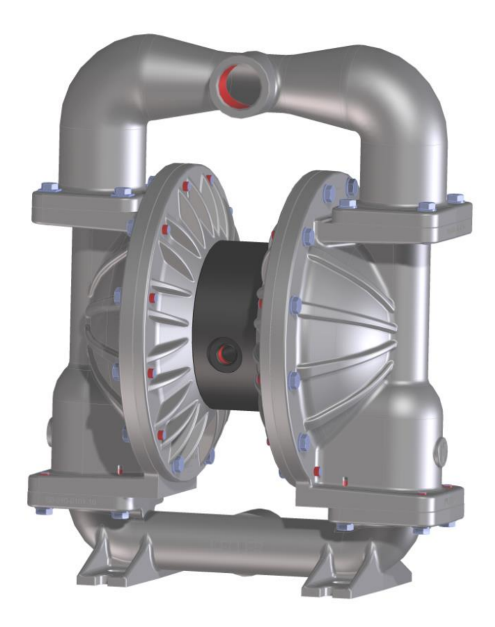


# KELLER Pumpen

## **Datenblatt Druckluftmembranpumpe**

## WK50 / XWK50



Deutsch

WILHELM KELLER GmbH, Herdweg 1, D-72147 Nehren www.keller-pumpen.de, info@keller-pumpen.de,

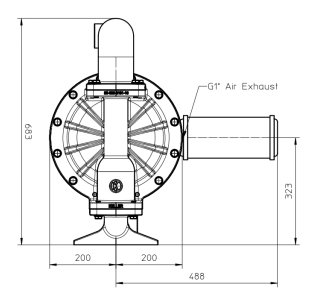
Service-Hotline: +49 (0) 7473 / 9449-0

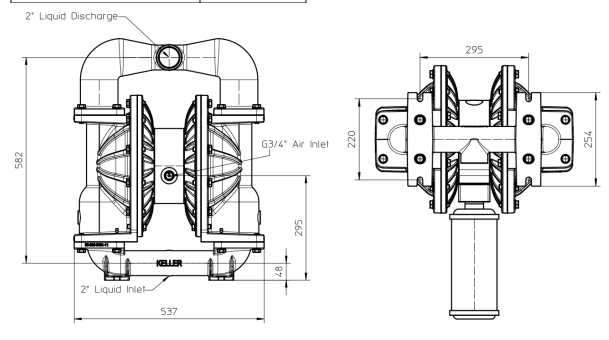
WILHELM KELLER GmbH & Co.KG, Herdweg 1, D-72147 Nehren www.keller-pumpen.de

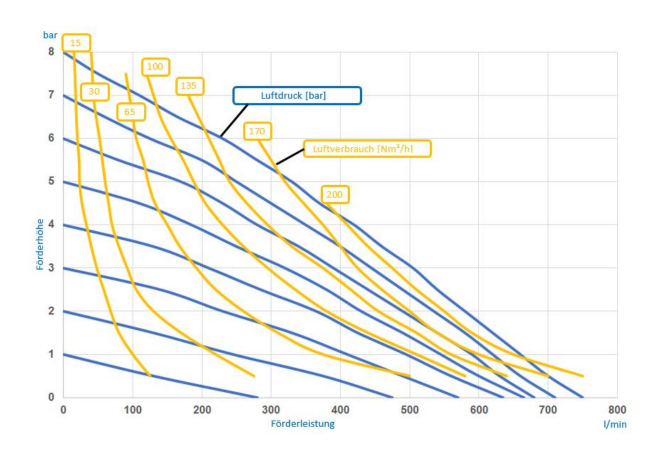


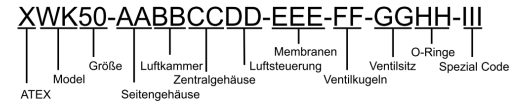


Technische Daten	WK50
	XWK50
Max. Förderleistung	750 l/min
Max. Förderdruck	8 bar
Anschlussweite medienseitig	2"
(BSPT)	
Anschlussweite Druckluft	G3/4"
Saugleistung trocken	
Kugel aus EPDM, NBR, FKM	6,5 m
Kugel aus PTFE	6,0 m
Saugleistung nass	9,0 m
Max. Feststoff-Korngröße	13 mm
Gewicht Aluminium	62 kg
Gewicht Edelstahl	99 kg
Max. Antriebsdruck	8 bar
Volumen pro Einzelhub	2,5 l/Hub









#### Model

WK	Standard
XWK	ATEX - Version

#### Größe - Anschluss-Nennweite

Nennweite	Anschlussgröße
50	2"

### Seitengehäuse

AA	Werkstoff
AL	Aluminium
SS	Edelstahl

#### Luftkammer

BB	Werkstoff
AL	Aluminium
SS	Edelstahl

#### Zentralgehäuse

CC	Werkstoff
PE	Polyethylen

#### Luftsteuerung

DD	Werkstoff
PT	PET (Standard)
MV	Magnetventil
OV	Ohne Ventil

#### Membrane

EEE	Werkstoff
TEC	PTFE Verbundmembrane mit EPDM
BNC	NBR Verbundmembrane
EPC	EPDM Verbundmembrane

### Ventilkugel

FF	Werkstoff
TF	PTFE
BN	NBR (Buna-N)
EP	EPDM

#### Ventilsitz

GG	Werkstoff
AL	Aluminium
SS	Edelstahl
BN	NBR (Buna-N)
EP	EPDM

#### **O-Ringe**

НН	Werkstoff
TF	PTFE
BN	NBR (Buna-N)
EP	EPDM
VT	Viton

#### **Spezialcode**

004 = BSPT Gewinde, Anschlüsse mitte

005 = NPT Gewinde, Anschlüsse mitte

006 = DIN Flansch, Anschlüsse mitte

007 = ANSI Flansch, Anschlüsse mitte