

Entleerungspumpe für RÜBs

Viele Kläranlagen haben durch Hygieneartikel, textiles Toilettenpapier und eine geringe Spülwassermenge Schwierigkeiten durch Verstopfungen der Pumpen in den RÜBs.

Für solche Einsätze hat Caprari speziell die Pumpe KCW100LA entwickelt, ein Kraftpaket mit 4 kW-Leistung. Die Aufgabe dieser Pumpe ist, stark verunreinigtes Abwasser über eine geringe Förderhöhe mit maximaler Betriebsicherheit zu heben. Viele Klärwärter sprechen beim Pumpvorgang der KCW100LA vom „Dreckfressen“.

Caprari setzt diese Pumpe seit 25 Jahren als Problemlöser ein. Selbst bei härtesten Einsätzen in Regenrückhaltebecken und Hebewerken in Kläranlagen läuft die Pumpe zur vollsten Zufriedenheit der Betreiber.

Zusammen mit der neuen Doppelwirbel-Freistromrad-Technologie hat Caprari hier eine einmalige Lösung für den deutschen Markt.



DRECKFRESSPUMPE
IHRE LÖSUNG FÜR EINEN
SICHEREN BETRIEB IN DEN RÜBS

Kraft = KCW100LA
 $F = m \times a$
 $N = Kg \times m/s^2$



DOPPELWIRBEL FREISTROMRAD



**EXTRASTARK
GEGEN
FEUCHTTÜCHER**

DRECKFRESSPUMPE

Bezeichnung:	KCW100LA+004061X3
Laufgrad:	Doppelwirbelfreistromrad
Nennweite:	DN 100
Motor:	IE 3
Leistung P2:	4 kW
Umdrehung:	6-pol. – 960 U/min
Förderhöhe Hmax:	10 m
Fördermenge Qmax:	40 l/s
Nennstrom IN:	9,7 A
Gewicht:	121 kg
Freier Kugeldurchgang:	100 mm
Kabel:	10 / 20 / 35 m

**MAXIMALE
BETRIEBSICHERHEIT**

**MEISTERT ZUVERLÄSSIG
PROBLEMFÄLLE:
WIE FEUCHTTÜCHER
UND VERSTOPFUNG**



DRYWET SYSTEM

Caprari International Patent



KONTAKT* Fax: 0911/61093-49 oder E-Mail: caprari@caprari.de

Firma

Ansprechpartner

PLZ, Ort

Telefonnummer

E-Mail

Wir interessieren uns für:

- Dreckfresspumpe KCW100LA+004061X3
- Wartungsschlitten SK / GK
- Generelle Info: Caprari Abwasserpumpen
- Beratung bei Verstopfungsproblemen
- Beckenreiniger: starr oder schwenkbar
- Lösungen: fertige Pumpstationen und Sanierungen

*Selbstverständlich behandeln wir Ihre Daten streng vertraulich. Ihre Daten werden nur zur Kontaktaufnahme verwendet und nicht an Dritte weitergereicht.