

## Compacta® – Überflutbare Fäkalienhebeanlage



### Einsatzgebiete:

Entsorgung von Abwässern aus Toilettenanlagen, Wasch- und Duschräumen sowie Bädern in Gebäudeteilen im privaten, gewerblichen, industriellen und öffentlichen Bereich, welche unterhalb der Rückstauenebene liegen, z. B. aus

- Souterrainwohnungen, Einliegerwohnungen
- Ein- und Zweifamilienhäusern
- Kinos und Theater
- Kaufhäuser und Krankenhäuser
- Hotels, Gaststätten oder Schulen
- öffentliche Gebäude
- Gemeinschaftsentsorgung von Straßenzügen
- Industrieanlagen

### Weitere Informationen:

[www.ksb.com/produkte](http://www.ksb.com/produkte)

Ihr Ansprechpartner:



# Compacta® – Überflutbare Fäkalienhebeanlage

## LevelControl Basic 2

Niveauabhängiges Schaltgerät zum Befüllen und Entleeren von Behältern.

- Optimiertes Schaltgerät für schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Umfassende Information durch Anzeige von Messwerten sowie Betriebs- und Störungsmeldungen
- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch umfassende Funktionalität

## Hosenrohr (Doppelanlagen)

- Immer im Lieferumfang
- Einfachere Planung und verkürzte Montagezeit

## Rückflussverhinderer in normgerechter Ausführung

- Leiser Pumpenanlauf; ungestörter, normaler Betrieb während Wartungsarbeiten (Doppelanlagen)

## Zulaufanschlüsse

- Diverse Positionierungen und Durchmesser
- Leichte Anpassung an komplizierteste bauliche Gegebenheiten

## Sammelbehälter

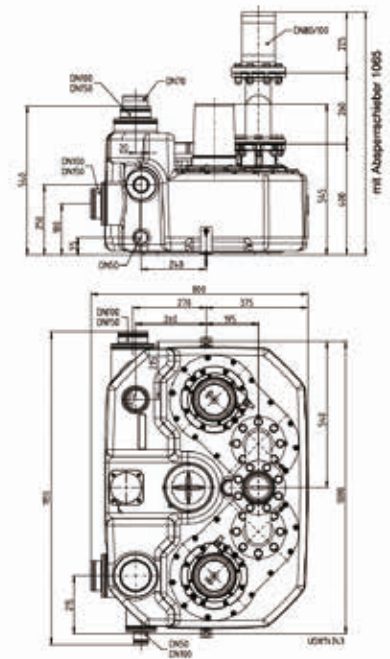
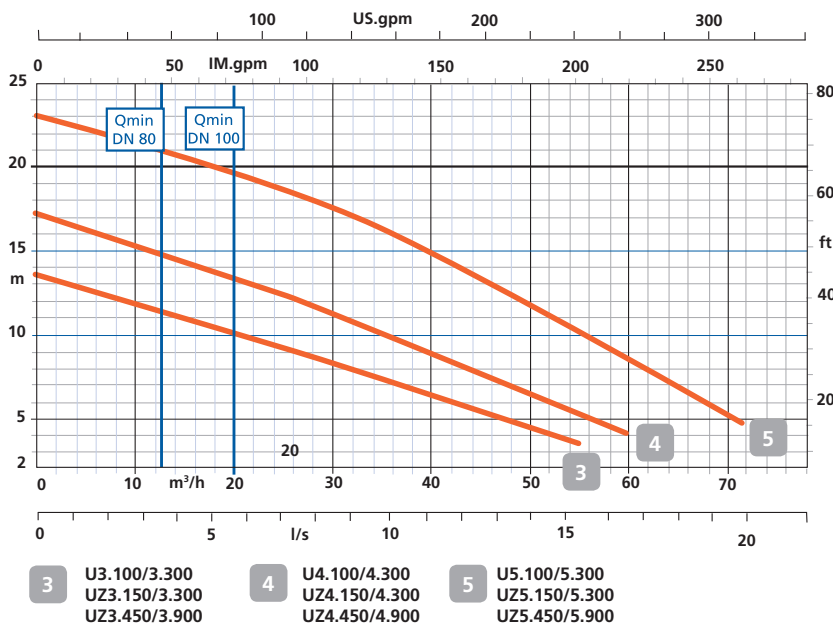
- Verbessertes Volumen/Flächenverhältnis
- Effektivere Raumnutzung

## Integrierte Handgriffe

- Ergonomisch geformt
- Sichere Handhabung während Transport und Montage

Auch als C-Ausführung für aggressives Fördergut erhältlich

Kennlinien Compacta 3-5



### Einzelanlage / Doppelanlagen UZ mit Hosenrohr

Einzelanlage	Doppelanlage	Gesamtvolumen
U3.100 D, U4.100 D, U5.100 D		100 l
U3.300 D, U4.300 D, U5.300 D		300 l
	UZ3.150 D, UZ4.150 D, UZ5.150 D	150 l
	UZ3.300 D, UZ4.300 D, UZ5.300 D	300 l

### Technische Daten

Q	bis 72 m³/h, 20 l/s
H	bis 23 m
t	bis 40 °C, max. 5 Minuten bis 65 °C
Versorgungsspannung	400 V
Drehzahl	bis 3000 min⁻¹

Automatisiert mit LevelControl  
Höhere Kennlinienwerte auf Anfrage



KSB Aktiengesellschaft  
Johann-Klein-Straße 9  
67227 Frankenthal (Deutschland)  
www.ksb.com