

Pumpstation CK 800 – Anschlussfertige Pumpstation (Kunststoffschacht) als Einzel- oder Doppelanlage

Industrie Wasser Abwasser Energie Gebäudetechnik Mining



Einsatzgebiete:

- Abwasserentsorgung von Gebäuden und Grundstücken unterhalb der Rückstauenebene
- Grundstückssanierung
- Entsorgung im privaten, gewerblichen, industriellen und kommunalen Bereich
- Gemeinschaftsentsorgung von mehreren Wohneinheiten (z. B. Reihenhäuser)
- Druckentwässerung
- Auch nachträglich bei Entwässerungs- bzw. Rückstau-problemen in „Altbaugebieten“

Weitere Informationen:
www.ksb.com/produkte

Höchste Qualität
bei optimalem
Preis-Leistungsverhältnis



Ihr Ansprechpartner:

WWW.ATSSHOP.EU



Pumpstation CK 800 – Anschlussfertige Pumpstation (Kunststoffschacht) als Einzel- oder Doppelanlage

1 Vielseitig

Schachtabdeckung für Befahrbarkeits-Klassen A, B, und D möglich. Dadurch freie Wahl der Einbauposition bei befahrbaren Flächen. Schachtverlängerung für Einbautiefe bis 2.700 mm.

2 Wartungsfreundlich

durch einfaches Handling (+Sichtkontakt) mit Überwasserkupplung.

3 Montagefreundlich

Leichter Ein- und Ausbau der Pumpe durch im Schwerpunkt ausbalancierte Einhängenvorrichtung.

4 Betriebssicher

Vermeidung/Minimierung von Ablagerungen durch optimale Schacht- und Einbaugestaltung sowie kleines Restvolumen im Behälter.

5 Leichtes Handling

durch geringes Gewicht des einbaufertigen Schachtes. Dadurch minimale Einbaukosten.

6 Standardmäßig auftriebssicher

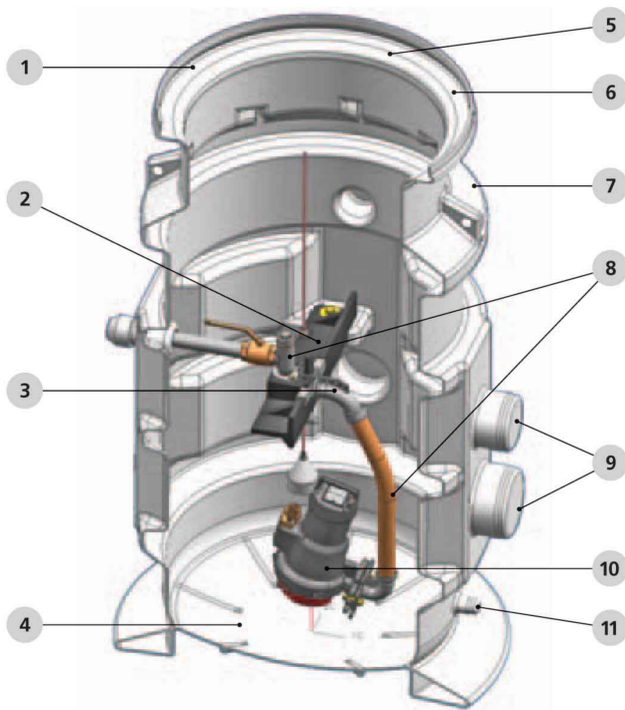
bis maximale Einbautiefe 2,70 m; von unabhängiger Seite statisch geprüft.

7 Vereinfachte Planung

durch einheitlichen Schacht für alle Schneiradpumpen.

8 Langlebig

durch hochwertige, korrosionsbeständige Einbauten.



9 Flexibler Einbau

durch vielseitige Anschlussmöglichkeiten der Zuläufe.

10 Verbesserte Feststoffaufnahme

verminderte Feststoffablagerung und keine Schwimmschlamm-bildung durch Schrägstellung der Pumpe.

11 Wartungsfreundlich

Anschluss für Handmembranpumpe zur Notentleerung.

Werkstoffe	Fördergut*	Technische Daten	Ama-Porter® S	Amarex® NS	
Pumpenschacht	<ul style="list-style-type: none"> ▪ häusliches Abwasser, fäkalien-, feststoff- oder faserhaltig ▪ Schmutzwasser ▪ Regenwasser *) Achtung: Bei Förderung von Fäkalien Ex-Schutz-Vorschriften beachten!	Förderstrom max.	17	22	m³/h
Traverse mit Kupplungsteil		Förderhöhe max.	21	49	m
Druckrohr mit Kupplung		Motorleistung max.	1,5	4,2	kW
Kugeleckventil		Temperatur max.	40	40	°C
Kugelhahn		Kabellänge	10	10	m
Druckleitung			Automatisiert mit LevelControl Basic 2		



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