

### Ausführung:

- optimiertes Schneidwerk aus korrosionsfestem Sonderstahl 1.4112 mit besonders hoher Härte, Verschleißfestigkeit und Schneidleistung
- Sammelbehälter aus ABS zum Direktanschluss an EURO-Toilette mit minimaler Zulaufhöhe
- Behälterentlüftung über Aktivkohlefilter, Entlüftung über Steigleitung DN 40 möglich
- robuste, nassaufgestellte Pumpe
- integriertes Alarmsignal bei Störung
- Druckabgang 1 1/4" IG mit integrierter Rückschlagklappe oben, Abgang horizontal oder vertikal (90° Bogen)
- Medientemperatur max. 40°C- kurzfristig max. 90°C
- Schutzart IP 68 - voll überflutbar



### Einsatzgebiete:

- Einzel WC Hebeanlage zur begrenzten Verwendung im privaten Bereich unterhalb der Rückstauenebene, z.B. im Kellerbereich oder bei der Altbausanierung
- Anschluss von einem WC, Waschtisch, Dusche oder Bidet

### Lieferumfang:

- steckerfertig montiert mit 1,5 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Zubehör: Auftriebssicherung, Zulaufstutzen DN 40, Druckanschluss 1 1/4" IG/AG, Ø32 und Ø40 Anschluss
- Kleinteile und Befestigungsmaterialien

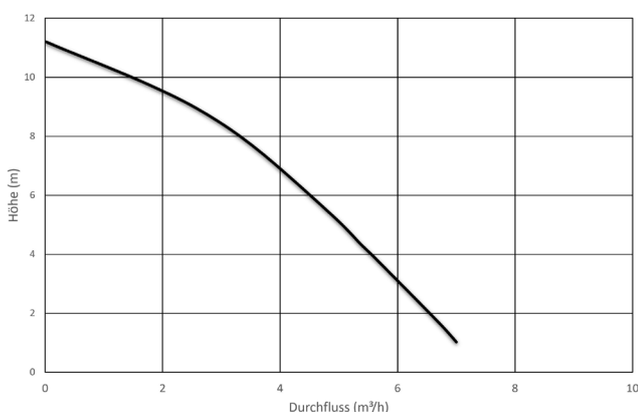
### Produktvorteile:

- Anschluss von Stand WC möglich
- patentiertes Hochleistungsschneidwerk (schneidet Feuchttücher und Hygieneartikel)
- 2 seitliche Zuläufe mit Rückstauklappe
- 3 frei wählbare Zuläufe am Behälterdeckel
- frei wählbare Position der Behälterentlüftung am Deckel
- sehr geringe Zulaufhöhe (50 mm, seitlich), z.B. zum Anschluss Dusche
- IP 68 - voll überflutbar
- potentialfreier Kontakt bereits vorbereitet (separates Kabel), kein Anklemmen an der Steuerung nötig

### Technische Daten:

Art.-Nr:	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	DA	Gewicht [kg]
XXX	230	560	350	2,5	2.800	7,5	11,0	1 1/4" IG	8

### Kennlinie:



### Werkstoffe:

Dichtung Motor:	Gleitringdichtung
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung
Werkstoff Behälter:	ABS

# Fäkalienkleinhebeanlage

## Einzel WC Hebeanlage

### Abmessungen:

