

**Ausführung:**

- optimiertes Schneidwerk aus korrosionsfestem Sonderstahl 1.4112 mit besonders hoher Härte, Verschleißfestigkeit und Schneidleistung
- Sammelbehälter aus ABS zum Anschluss an EURO-Toilette mit minimaler Zulaufhöhe
- Behälterentlüftung über Aktivkohlefilter, Entlüftung über Steigleitung DN 40 möglich
- robuste, nass aufgestellte Pumpe
- integriertes Alarmsignal bei Störung
- Druckabgang 1 1/4" IG mit integrierter Rückschlagklappe oben, Abgang horizontal oder vertikal (90° Bogen)
- Medientemperatur max. 40°C, kurzzeitig 60°C
- Schutzart IP 68 - voll überflutbar


**Einsatzgebiete:**

- Einzel WC Hebeanlage zur begrenzten Verwendung nach DIN EN 12050-3
- im privaten Bereich unterhalb der Rückstauenebene, z.B. im Kellerbereich oder bei der Altbausanierung
- Anschluss von einem WC, Waschtisch, Dusche oder Bidet

**Lieferumfang:**

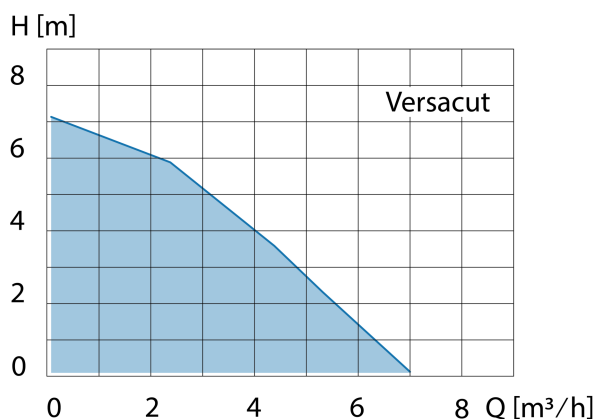
- steckerfertig montiert mit 1,5 m Anschlusskabel und Schuko Stecker
- Zubehör: Auftriebssicherung, Zulaufstutzen DN 40, Druckanschluss 1 1/4" IG/AG, Ø32 und Ø40 Anschluss
- Kleinteile und Befestigungsmaterialien

**Produktvorteile:**

- 2-in-1 Kleinhebeanlage: Anschluss von Stand- oder Wand WC möglich
- Hochleistungsschneidwerk (schneidet Feuchttücher und Hygieneartikel)
- 2 seitliche Zuläufe mit Rückstauklappe
- 2 zusätzliche Zuläufe am Behälterdeckel (optional an 3 Stellen wählbar)
- frei wählbare Position der Behälterentlüftung am Deckel
- sehr geringe Zulaufhöhe (50 mm, seitlich), z.B. zum Anschluss einer Dusche
- IP 68 - voll überflutbar
- potentialfreier Kontakt bereits vorbereitet (separates Kabel), kein Ankleben an der Steuerung nötig

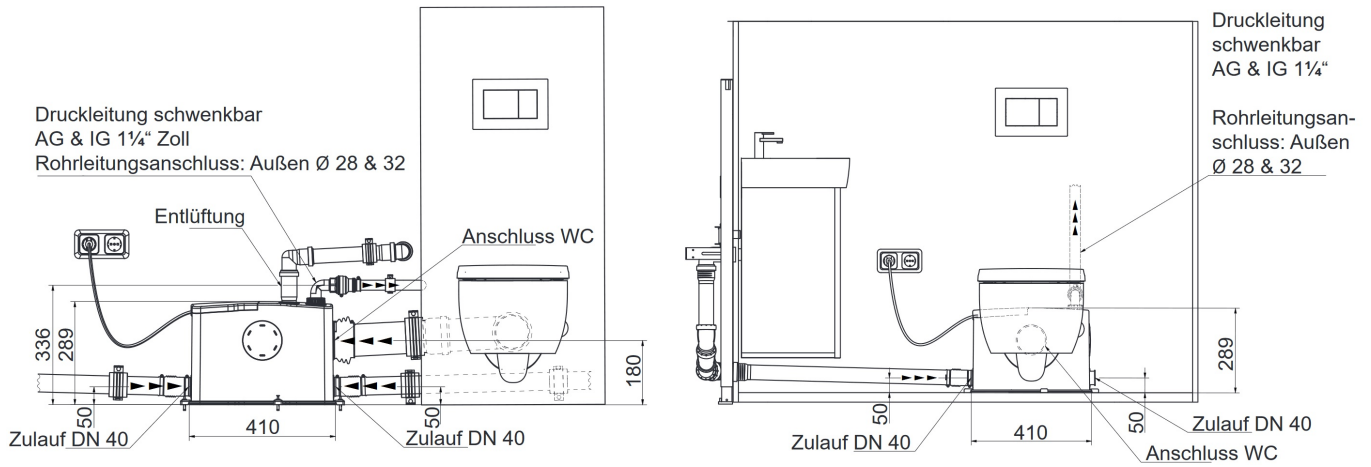
**Technische Daten:**

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	DA	EINmin [mm]	AUSmin [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
24005	230	500	370	2,3	2950	7,0	7,0	variabel 1 1/4"AG, 1 1/4" IG, D28, D32	100	50	435	178	290	10,04

**Kennlinie:**

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	PP GF30
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung & Wellendichtring Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF30
Werkstoff Behälter:	ABS

**Einbauzeichnung:**



**Abmessungen:**

