



EIGENSCHAFTEN

- 2-Mengen-Spülung
- Geruchsabsaugung mit Keramikwabenfilter aktivierbar
- Geruchsabsaugung mit Nachlauf Funktion
- Keramikwabenfilter zur Geruchsneutralisation werkzeuglos austauschbar
- Betrieb mit Kleinspannung, keine Netzspannung im Spülkasten
- Netzanschluss mit dreiadrigter flexibler Mantelleitung
- Wasseranschluss unten
- Wasseranschluss seitlich mit Zubehör möglich
- Ausgleich von Bautoleranzen möglich
- Höhenverstellbar bis 7 cm
- Befestigungshöhe WC-Keramik 35 ± 1 cm
- Spülkasten kondenswassergedämmt
- Seitenverkleidung aus Aluminium gebürstet
- Selbsttragend

TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IPX4
Nennspannung	100–240 V AC

Netzfrequenz	50–60 Hz
Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme Stand-by max.	0.5 W
Fließdruck	0.1–10 bar
Wassertemperatur max.	25 °C
Spülmenge Werkseinstellung	6,3 l
Grosse Spülmenge	4–6 l
Einstellbereich	3 l
Kleine Spülmenge	9.6 l/min
Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar	

LIEFERUMFANG

- Wasseranschlusset mit 2 Eckventilen 1/2"
- Spülbogenverlängerung 160 mm
- Manschette aus EPDM, Ø 44 / 55 mm
- Anschlusstutzen aus PE-HD, Ø 90 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, Ø 90 / 110 mm
- 2 Gewindestangen M12
- Schallschutzset

50–60 Hz	• Kupplungsbuchse für Netzanschluss
12 V DC	• Netzteil
0.5 W	• Befestigungsmaterial
0.1–10 bar	• Sockelblende
25 °C	• Befestigungsmaterial für Trockenbauwand
6,3 l	
4–6 l	
3 l	
9.6 l/min	

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Set Spülkastendeckel mit Seitenverkleidungen, für Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Wand-WC, 101 cm, kundenindividuell

ZUBEHÖR

- Geberit Set Anschlusstutzen für Wand-WC, 3 cm etagiert
- Geberit Set Anschlusstutzen für Wand-WC, 7 cm etagiert
- Umbauset für Geberit AquaClean WC-Aufsätze
- Wasseranschlusset seitlich, für Geberit Monolith Sanitärmodul für WC
- Geberit Set Anschlusstutzen für Wand-WC, 5 cm etagiert
- Geberit Elektroanschlussdose
- Geberit Monolith Distanzrahmen

Art.-Nr.	ST-Nr.	SGVSB-Nr.	Farbe / Oberfläche	B cm	H cm	T cm	Schutzklasse	Leistungsaufnahme W
131.186.00.7 *	3354 307	870 241	kundenspezifisch	48	101	10.6	I	15

* Auftragsbezogene Produktion