

DIE NEUE UNILIFT CC  
**VIELSEITIGKEIT UND  
ZUVERLÄSSIGKEIT  
PERFEKT KOMBINIERT**



# MEHR FLEXIBILITÄT DURCH WÄHLBAREN DRUCKABGANG

DIE ZUVERLÄSSIGE UNILIFT CC-BAUREIHE GEZIELT VERBESSERT

Die bekannte Baureihe UNILIFT CC hat sich optisch und in ihrer Flexibilität erheblich weiterentwickelt. Klare Formensprache und variable Anschlussmöglichkeiten verbessern das bewährte Konzept. Die Wahl zwischen horizontalem oder vertikalem Druckabgang erleichtert die Installation in Zukunft erheblich und macht die neuen Kellere Entwässerungspumpen zur idealen Pumpe für Austausch und Neuinstallation. Zusätzlich wurde die Baureihe um eine Ausführung mit Schwimmerschalterführung erweitert, die zuverlässig für das Ein- und Ausschalten der Pumpe in beengten Einbausituationen sorgt. Die gewohnt hohe Qualität der Werkstoffe und Dichtungssysteme sorgt für extreme hohe Zuverlässigkeit im rauen Einsatz.

## PRODUKTVORTEILE

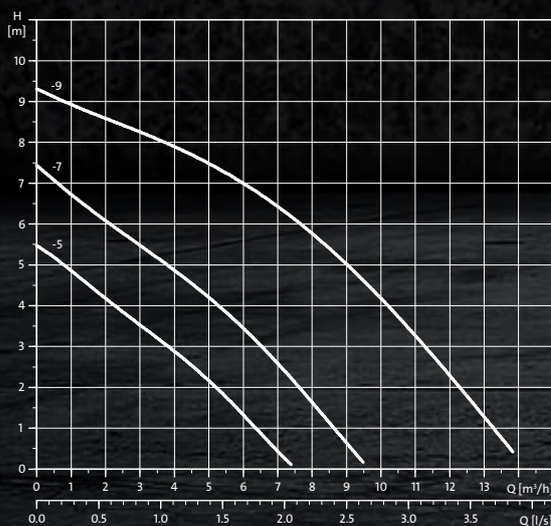
- Wählbarer Druckabgang für hohe Anschlussflexibilität
- Kühlmantel für ausgetauchten Dauerbetrieb
- Flachabsaugung auf unter 3 mm
- Integriertes Selbstentlüftungsventil
- Verstellbare Schwimmerschaltung
- Keramisches Doppeldichtungssystem
- Eingebauter Motorschutz
- Trockenlaufschutz
- Druckdicht gekapselte Leitungseinführungen
- Edelstahlmotor und Siebfuß
- Großer Lieferumfang: Rückschlagklappe, abgestufter Abgangsadapter, 90°-Bogen sowie Gewindekappe

## ANWENDUNG

- Förderung aller Arten von häuslichem Grauwasser (auch aus Waschmaschinen)
- Zur Rückstausicherung bei fachgerechter Installation (in Sammelbehältern)
- Als Überschwemmungsschutz (bei Einbau in Unterflursammelbehälter)
- Wischtrockene Beseitigung von Überschwemmungen
- Auch als Hochwasser-Komplettpaket MULTIBOX mit großem, serienmäßigen Lieferumfang erhältlich (Produkt-Nr. 97 51 98 41)

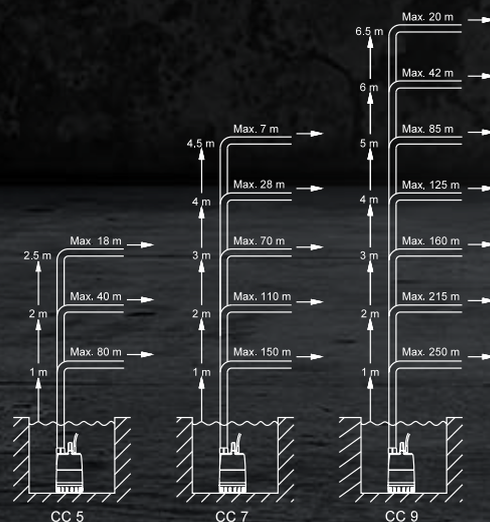


## KENNLINIE



Bei Verwendung des horizontalen Druckabgangs  
Leistungsverlust von ca. 4%

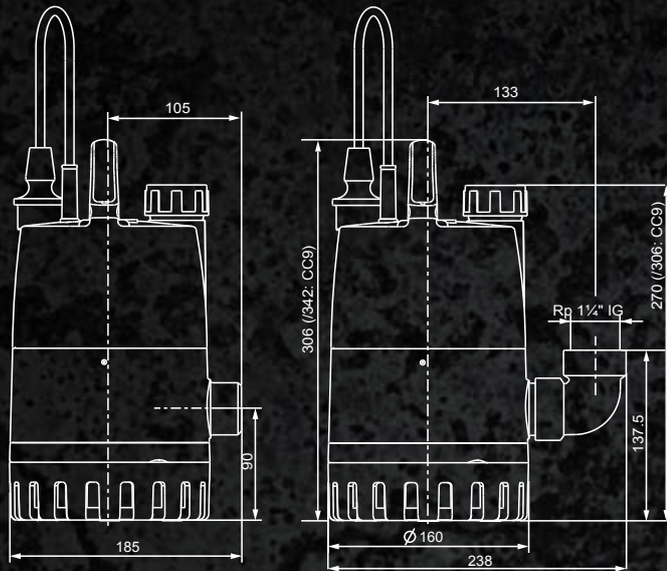
## FÖRDERDIAGRAMM



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN UNILIFT CC

Schutzart	IP 68
Fördermedientemperatur [°C] dauernd/kurzzeitig (2 Min.)	max. 40/70
Fördermedium [pH-Wert]	4 – 9
Betriebsart (auch ausgetaucht)	S1
Mindestwasserstand zur Selbst- entlüftung mit/ohne Siebfuß [mm]	25/5
Freier Durchgang	10 mm
Druckabgang vertikal:	R ¾", 1", 1½" AG
Druckabgang horizontal: (90°-Bogen montiert)	Rp 1½" IG
Gewicht [kg]	4,3 – 6,5

## PUMPENABMESSUNGEN



## BESTELLTABELLE

Typ	Kabellänge	Produkt Nr.
<b>Pumpe ohne Schwimmerschaltung</b>		
UNILIFT CC5-M1	10 m	96 28 09 65
UNILIFT CC7-M1		96 28 09 67
UNILIFT CC9-M1		96 28 09 69
<b>Pumpe mit Schwimmerschaltung</b>		
UNILIFT CC5-A1	10 m	96 28 09 66
UNILIFT CC7-A1		96 28 09 68
UNILIFT CC9-A1		96 28 09 70
<b>Pumpe mit Schwimmerschaltung und Schwimmerschalterführung</b>		
UNILIFT CC5-A1 CS	10 m	98 62 44 19
UNILIFT CC7-A1 CS		98 62 44 63
UNILIFT CC9-A1 CS		98 62 44 65



Anschlussmöglichkeit 1:  
Druckabgang vertikal,  
mit Druckabgangsadapter  
und Außengewinde

Anschlussmöglichkeit 2:  
Druckabgang horizontal,  
inkl. 90°-Bogen mit Innengewinde

Serienmäßiger  
Lieferumfang der UNILIFT CC:  
Rückschlagklappe, abgestufter  
Abgangsadapter und 90°-Bogen  
sowie Gewindekappe



**GRUNDFOS GMBH**  
Schlüterstraße 33  
40699 Erkrath  
Tel: +49 211 929 690  
[www.grundfos.de](http://www.grundfos.de)

**GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H.**  
Grundfosstraße 2  
A-5082 Grödig  
Tel. +43 6246 883 0  
[www.grundfos.at](http://www.grundfos.at)

**GRUNDFOS Pumpen AG**  
Bruggacherstrasse 10  
CH-8117 Fällanden  
Tel. +41 44 806 81 11  
[www.grundfos.ch](http://www.grundfos.ch)

**GRUNDFOS** 