



Hauptmerkmale

- alle Hauptkomponenten aus glasfaserverstärkten Kunststoff
- Welle aus Keramik
- Korngröße bis \varnothing 2 mm
- Dichtungslos
- zusätzlicher Wellendichtring
- flachabsaugend bis 3 mm Restwasserstand
- Dauerbetriebsfest
- geringe Stromaufnahme
- universal einsetzbar
- kompakt, handlich, klein

Einsatzgebiete

- Förderung von klaren Flüssigkeiten
- Trockenlegung von Kellern und Garagen
- Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Sickerwasser und Regenwasser
- Bachläufe und Wasserspiele

Technische Merkmale



ULTRA ZERO

FÖRDERDATEN

Fördermedium:	klare Medien
Temperatur:	max. 40°C
Eintauchtiefe:	max. 7 m
Korngröße:	max. 2 mm

KONSTRUKTION

Laufgrad:	offenes Mehrschaufelrad
Wellendichtung:	ohne
Lager:	Gleitlager

ANSCHLUSSMAßE

Druckstutzen:	$\frac{3}{4}$ " AG
---------------	--------------------

WERKSTOFFE

Außengehäuse:	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Pumpengehäuse:	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Saugkorb:	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Laufgrad:	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Pumpenwelle:	Keramik

KABEL

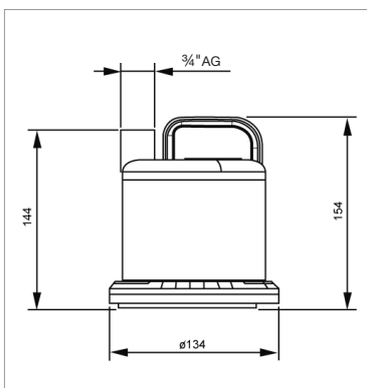
10m-Netzkabel mit Stecker

MOTOR

Wechselstrom:	1~230 V \pm 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig
Schutzart:	IP 68
Dauerbetrieb:	geeignet

MOTORSCHUTZ

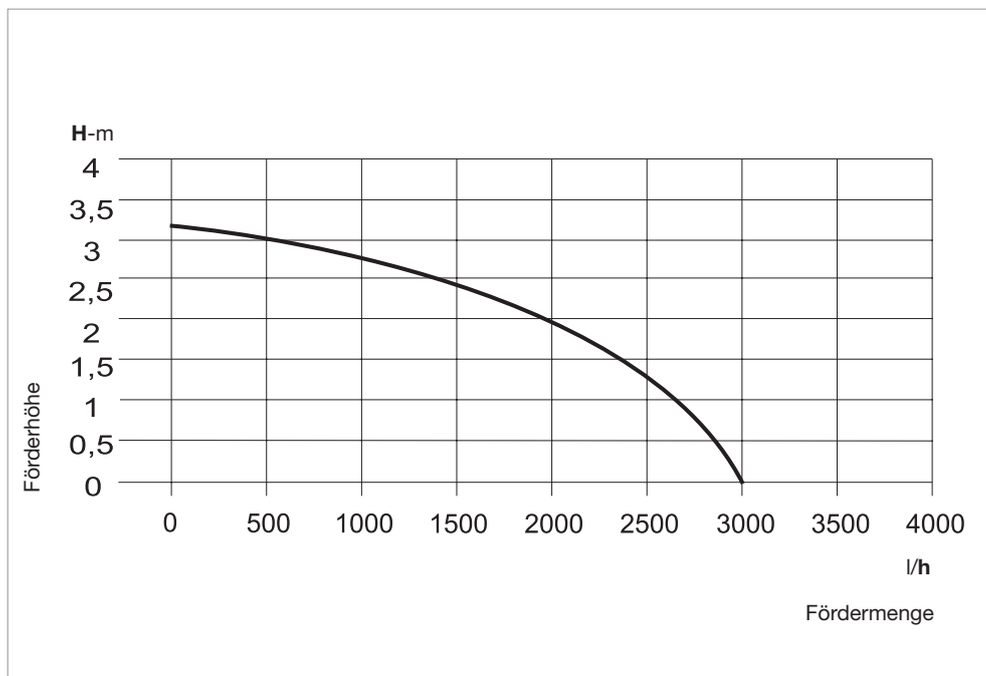
integrierter Thermoschutzschalter



Technische Daten

Type	Leistung Watt	Stromaufnahme A	Förderhöhe m	Fördermenge l/h	Anschluss AG	Korngröße mm	Gewicht kg
	1~230 V		max.	max.		max.	
ULTRA ZERO	80	0,72	3,1	3.000	3/4"	3,0	2,7

Kennlinie



Lieferumfang

ULTRA ZERO: Pumpe mit 10m Netzkabel und Schukostecker