

**DAB Tauchpumpe
Technopolymer 1 1/4"
Innengewinde 3,4A 230VAC
Schwarz/Grau Typ DTRON 2
35/90 (7033714)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz/Grau

Werkstoff Technopolymer

Pumpengehäuse Technopolymer

Material Laufrad 1 Technopolymer

Anschluss Innengewinde

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 50 °C

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) 0 °C

Druck 1 1/4 "

Maximale
Umgebungstemperatur 50 °C

Minimale
Umgebungstemperatur 0 °C

Typ DTRON 2 35/90

Leistung 0,7 PS

Förderhöhe 37 M

Maß 1 1/4"



Leistung 0.52 kW

Ampere 3,4 A

Max Durchfluss 6 m³/h

BEP Kapazität 4

BEP Förderhöhe 19.8

PORlh 0.6

PORhh 37

PORlq 0.7

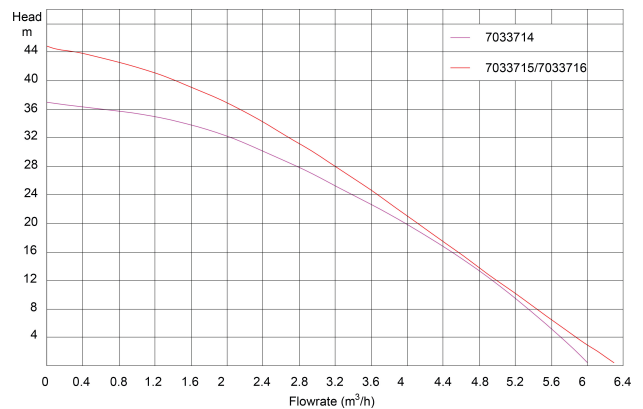
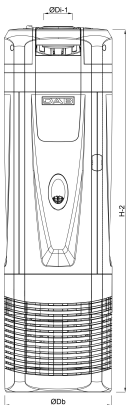
PORhq 6

ABMESSUNGEN

Db 185 mm

H-2 611 mm

ØDi-1 1 1/4 "



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Einbau: Feststehend, horizontal oder vertikal. Versenkt oder halb versenkt. Förderhöhe:: 7/12 m
Die Pumpe kann für Flüssigkeiten verwendet werden, die Feststoffpartikel bis zu einer Größe von 2 mm enthalten Geeignet für den Einsatz in der Haustechnik zur Druckerhöhung, Regenwassernutzung, Gartenarbeit und Bewässerung. Integrierter Schmutzfilter und Rückschlagventil. Die Elektronik ermöglicht ein selbständiges An- und Abschalten der Pumpe entsprechend den Systemanforderungen und schützt vor Trockenlauf.

Generiert am: 09.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme