

**DAB Tauchpumpe
Technopolymer 1 1/4"
Innengewinde 4,2A 230VAC
Schwarz/Grau Typ DTRON3 X
35/120 (7043937)**



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 0 °C
(kontinuierlich)

Druck 1 1/4 "

Maximale Umgebungstemperatur 50 °C

Minimale Umgebungstemperatur 0 °C

Typ DTRON3 X 35/120

Leistung 0,8 PS

Maß 1 1/4"

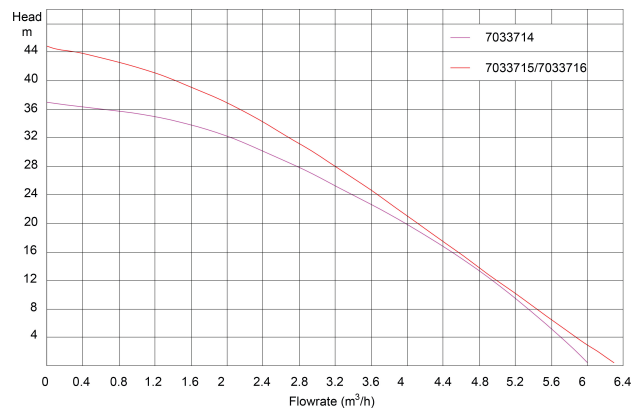
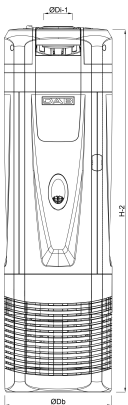
Leistung 0.6 kW



Förderhöhe	45
Ampere	4,2 A
Max Durchfluss	6.3 m ³ /h
BEP Kapazität	4.21
BEP Förderhöhe	19.4
PORlh	0.6
PORhh	45
PORlq	0.7
PORhq	6.3

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: 14.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme