

**DAB Tauchpumpe
Technopolymer 1 1/4"
Innengewinde 4,2A 230VAC
Schwarz/Grau Typ DTRON 2 X
45/90 mit 1 Meter
Ansauggarnitur (7033716)**



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 X 45/90
Leistung	0,8 PS
Maß	1 1/4"
Typ	mit 1 Meter Ansauggarnitur



Leistung 0.6 kW

Förderhöhe 45

Ampere 4,2 A

Max Durchfluss 6.3 m³/h

Saug 1" "

BEP Kapazität 4.21

BEP Förderhöhe 19.4

PORlh 0.6

PORhh 45

PORlq 0.7

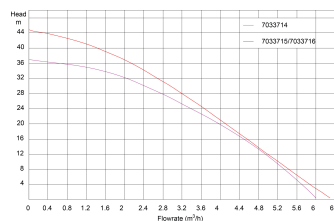
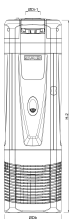
PORhq 6.3

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