

# DAB Tauchpumpe faserverstärktem Kunststoff 1" Innengewinde 1,9A 230VAC Grün Typ Feka 300 M-NA (7038436)



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Farbe   | Grün                        |
| Werkstoff                                     | faserverstärktem Kunststoff |
| Pumpengehäuse                                 | Kunststoff                  |
| Material Laufrad 1                            | faserverstärktem Kunststoff |
| Anschluss                                     | Innengewinde                |
| Spannung                                      | 230VAC                      |
| Max. Temperatur                               | 35° °C                      |
| Minimale Mediumtemperatur<br>(kontinuierlich) | 0 °C                        |
| Druck   | 1 "                         |
| Typ   | Feka 300 M-NA               |
| Leistung                                      | 0,3 PS                      |
| Max. Förderhöhe                               | 6,4 M                       |
| Maß   | 1"                          |
| Schwimmer                                     | Nein                        |
| Leistung                                      | 0.22 kW                     |
| Ampere  | 1,9 A                       |



Max Durchfluss

12 m<sup>3</sup>/h

## ABMESSUNGEN

Db

180 mm

H-1

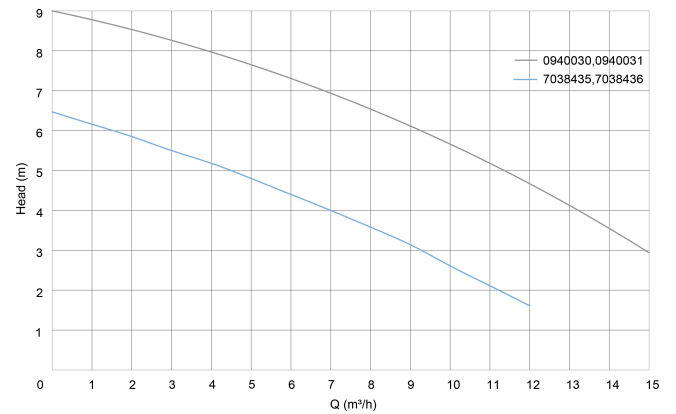
71 mm

H-2

329 mm

ØDi-1

1 1/4 "



## PRODUKTINFORMATIONEN

Für Schmutzwasser.

Farbe: dunkelgrün

Gehäuse, Filter und Laufrad aus Nyrol

Welle und Motorgehäuse aus Edelstahl Dichtung mit 3 Dichtringen in Ölkammer

Motorvollschutz Spannung: 230 V/50Hz

Schwebepartikel: max. 25mm Ø

Anschluss: 1 1/4" Innengewinde mit 10 Meter Kabel



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**Generiert am: 19.05.2026**

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme