

**Grundfos Umwälzpumpe mit  
variabler Drehzahl Gusseisen  
2" x 1 1/2" Außengewinde  
10bar 0.78A 230VAC  
Schwarz/Rot WRAS Typ Alpha2  
GO 32-90 (180) (7046904)**



**GRUNDFOS** 



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Rot
Werkstoff	Gusseisen
Zulassung	WRAS
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Komposit
Anschluss	Außengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	110 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-15 °C
Laufräder	1
Herz	50 Hz
Maximale Umgebungstemperatur	55 °C
Arbeitsdruck	10 bar
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Typ	Alpha2 GO 32-90 (180)



Kapazität 2.7 m<sup>3</sup>/h

Max. Förderhöhe 6.14 M

Maß 2" x 1 1/2"

Ampere 0.78 A

**Generiert am: 28.05.2026**

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