

**Grundfos Umwälzpumpe mit
variabler Drehzahl Gusseisen
2" x 1 1/2" Außengewinde
10bar 0.4A 230VAC
Schwarz/Rot WRAS Typ Alpha2
GO 32-60 (180) (7046896)**



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 32-60 (180)



Kapazität 1.9 m³/h

Max. Förderhöhe 3.26 M

Maß 2" x 1 1/2"

Ampere 0.4 A

Generiert am: 28.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme