

Grundfos Umwälzpumpe mit variabler Drehzahl Gusseisen DN32 DIN Flansch 10bar 1.19A 230VAC Schwarz/Rot WRAS Typ MAGNA3 32-80F (220) (7039798)



GRUNDFOS 



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz/Rot
Werkstoff	Gusseisen
Zulassung	WRAS
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	PES glasfaserverstärkt
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	110 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-10 °C
Laufräder	1
Herz	50 Hz
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Arbeitsdruck	10 bar
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Typ	MAGNA3 32-80F (220)



Max. Förderhöhe 8 M

Maß DN32

Ampere 1.19 A

Generiert am: 27.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme