

**Grundfos Umwälzpumpe mit
variabler Drehzahl Gusseisen
DN40 DIN Flansch 10bar 0.8A
230VAC Schwarz/Rot WRAS
Typ MAGNA3 40-40F (220)
(7039801)**



GRUNDFOS 



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

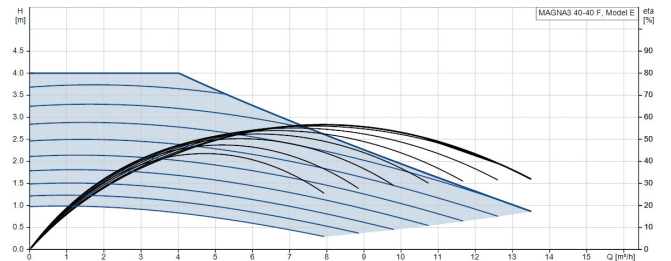
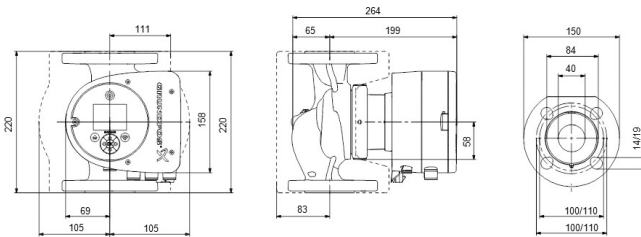
Farbe	Schwarz/Rot
Werkstoff	Gusseisen
Zulassung	WRAS
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	PES glasfaserverstärkt
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	110 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-10 °C
Laufräder	1
Herz	50 Hz
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Arbeitsdruck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



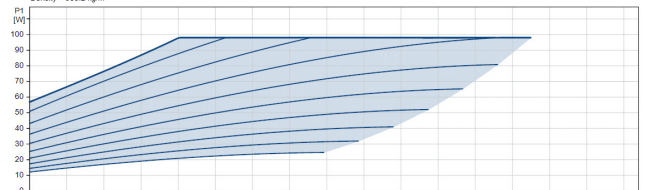
Förderhöhe 4 M

Maß DN40

Ampere 0.8 A



Pumped liquid = Water
Liquid temperature during operation = 60 °C
Density = 983.2 kg/m³



Generiert am: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme