

## ALPHA1 GO im Detail

### Robuste Inbetriebnahme

Die nicht magnetische Welle und die Lager verringern das Risiko von Blockierungen durch Schmutz oder Magnetit, während das Lagersystem Kalkablagerungen verhindert. Wenn die Pumpe doch mal blockiert, läuft der Motor kontinuierlich mit dem höchstmöglichen Drehmoment wieder an.

### Trockenlaufschutz

Die ALPHA1 GO schaltet sich ab, wenn ein Trockenlauf festgestellt wird, um Schäden und Ausfälle zu vermeiden.

### Einfacher Austausch der integrierten UPS-Umwälzpumpen

Mit der Schritt-für-Schritt-Anleitung der GO Replace-Funktion in der Grundfos GO-App können Installateure vorhandene integrierte UPS-Umwälzpumpen einfach austauschen.

### Einfache Verkabelung

Die ALPHA1 GO wird mit einem werkzeuglosen neuen Alpha Stecker geliefert, der dank der Kabelklemmfunktion eine Verkabelung außerhalb der Pumpe ermöglicht.

### Selbstentlüftende Pumpe

Die ALPHA1 GO entlüftet sich automatisch und spart dem Installateur Zeit, da er nicht mehr manuell entlüften muss.

### Display Anzeige

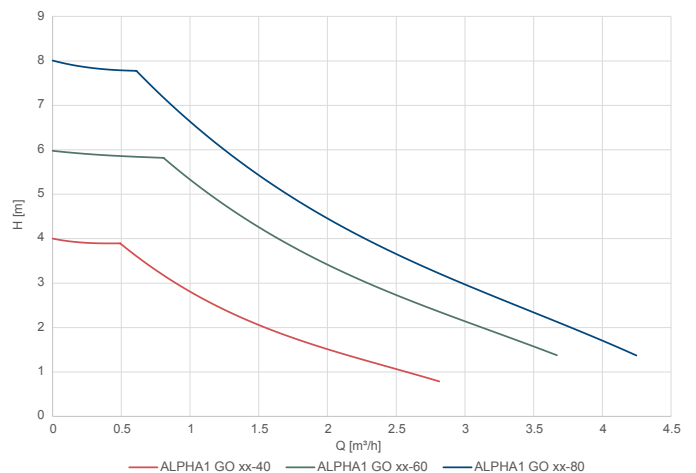
Auf dem Display sieht man, wie gewohnt bei Alpha Pumpen, die Leistungsaufnahme und mögliche Fehlercodes. Oberhalb wird die veränderbare Einstellung der Pumpe übersichtlich angezeigt.

## Technische Daten

Merkmal	
Maximaler Durchfluss*	3,9 m³/h
Maximale Förderhöhe*	8 m
Maximale Leistungsaufnahme*	60 W
Versorgungsspannung	1 × 220-240 V, 50/60 Hz
Energie-Effizienz-Index (EEI)	≤ 0,20
Akustischer Schalldruckpegel (Lp)	< 25 dB(A)
Schutzart	IP44
Rohranschluss*	G1, G1 1/2, G2
Einbaulänge*	130 mm, 180 mm
Umgebungstemperatur	55 °C      70 °C
Medientemperatur*	-10* bis 110 °C      -10* bis 75 °C

\*Abhängig von der Variante

## Leistungskurve



**Grundfos GmbH**  
Schlüterstr. 33  
D-40699 Erkrath  
Tel. +49 211 929 690  
Infoservice@grundfos.com  
www.grundfos.de

**Grundfos Pumpen  
Vertrieb Ges.m.b.H.**  
Grundfosstr. 2  
A-5082 Grödig  
Tel. +43 6246 883 0  
www.grundfos.at

**Grundfos Pumpen AG**  
Bruggacherstr. 10  
CH-8117 Fällanden  
Tel. +41 44 806 81 11  
www.grundfos.ch

**GRUNDFOS** 