

Gartenpumpe „alphaGarden“

selbstansaugende Elektrokreiselpumpe

Einsatzgebiet

- ▶ Wasserförderung in der Haustechnik
- ▶ Kleinere Bewässerungsanlagen
- ▶ Waschanlagen
- ▶ Gartenbewässerung
- ▶ Umfüllen von Tanks etc.
- ▶ Zur Förderung von klarem Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

Produktvorteile

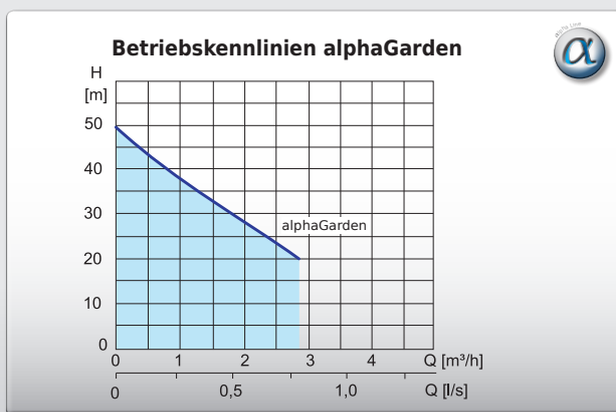
- ▶ Laufruhig und selbstansaugend bis 9 m
- ▶ Pumpengehäuse aus Edelstahl mit Tragegriff
- ▶ Motorlager mit lebenslanger Schmierung

Produktbeschreibung

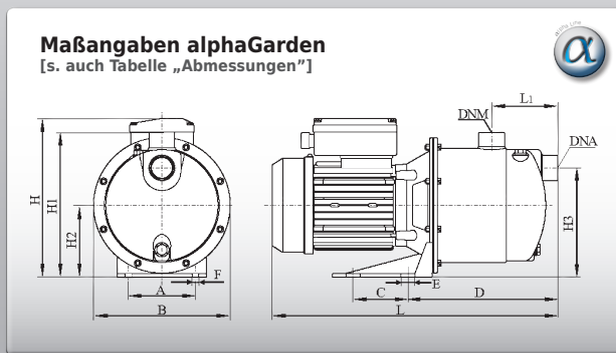
- ▶ Selbstansaugende Elektrokreiselpumpe mit eingebautem Injektor, die beim Ansaugen auch im Wasser gelöste Gase fördern kann inkl. Tragegriff
- ▶ Fertig verkabelt, inkl. 1,5 Meter Netzkabel H07RN-F, mit Stecker und Ein- / Aus-Schalter

Material

- ▶ Pumpen-, Dichtungsgehäuse & Laufrad aus Edelstahl 1.4301
- ▶ Gleitringdichtung aus Kohle / Keramik / NBR
- ▶ Diffusor und Injektor aus thermoplastischem Material, geeignet für Trinkwasser
- ▶ Wellenende aus Edelstahl 1.4401
- ▶ Befüllungs- / Entleerungsschraube aus Edelstahl



Motortyp	Kurzschlussläufermotor
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Schutzart	IP 55
Isolationsklasse	F
Anschluss	1,5 m Netzkabel H07RN-F mit Stecker
Drehzahl	2900 min ⁻¹
Motorschutz	1-phasig mit eingebautem Motorschutzschalter
Betriebsdruck	max. 8 bar
Betriebstemperatur	max. 40 °C



A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	H3	L	L1	DNA	DNM	Gewicht [kg]
98	198	80	219	20	10	232	212	105	160	417	97	1"	1"	11,0

Artikel	Nennstrom [A], 1~230 V	Motorleistung P ₁ [kW], 1~	μF	max. Förderhöhe [m]	max. Fördermenge [m³/h]
alphaGarden	6,0	1,0	30	50	2,8

Artikel	Artikelnr.
Gartenpumpe alphaGarden, 230 V	AGA 01

Haustechnik