

Art-Nr. M130609

GRUNDFOS ALPHA 2 N G-Ready

Umwälzpumpen

Hocheffiziente Nassläuferpumpe mit Permanentmagnetmotor (ECM-Technologie) und integrierter elektronischer Leistungsanpassung durch stufenlose Drehzahländerung zur Förderung von Heizungswasser.
Produkteigenschaften

- AUTOadapt-Funktion, die für die meisten Anwendungen verwendet werden kann
- Integrierte Differenzdruckregelung mit kontinuierlicher Anpassung der Pumpeleistung an die aktuellen Anlagenbedingungen
- automatische Nachtabsenkung zur weiteren Energieeinsparung
- Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in Watt oder des aktuellen Förderstroms in m³/h
- Kompatibel zu ALPHA Reader und der App GO Balance für die Durchführung des hydraulischen Abgleichs
- Fördermedium: Wasser, Trinkwarmwasser mit einer Härte bis 14° dH und max. 65° C

Verwendung

- Trinkwasser
- Heizungsanlagen
- Kaltwasseranlagen
- Industrielle Umwälzanlagen

Technische Daten

Werkstoff Edelstahl rostfrei
Werkstoff-Nr. 1.4408
Mediumtemperatur 2-110 °C
Betriebsdruck max. 10 bar
Spannung 230 V
Netzfrequenz 50 Hz
Schutzart IP IPX 4 D

Klassifikation

UNSPSC 11.2 40151504
eClass 12.0 36-41-90-90
eClass 10.1 36-41-90-90
eClass 11.0 36-41-90-90

Weitere Informationen



GRUNDFOS 



Art-Nr.	Bruttopreis	Pumpentyp	Einbaulänge mm	Anschluss Aussengewinde "	Hersteller Art-Nr.
10299617 913.262.100	1272.00 / Stk	ALPHA2 25-40 N	130	1 1/2	99271964
10299623 913.262.160	1462.00 / Stk	ALPHA2 32-40 N	180	2	99271994
10299618 913.262.110	1462.00 / Stk	ALPHA2 25-60 N	130	1 1/2	99271967
10299620 913.262.130	1272.00 / Stk	ALPHA2 25-40 N	180	1 1/2	99271969
10299625 913.262.180	1606.00 / Stk	ALPHA2 32-80 N	180	2	99271996
10299621 913.262.140	1462.00 / Stk	ALPHA2 25-60 N	180	1 1/2	99271971
10299622 913.262.150	1520.00 / Stk	ALPHA2 25-80 N	180	1 1/2	99271972
10299619 913.262.120	1520.00 / Stk	ALPHA2 25-80 N	130	1 1/2	99271968
10299624 913.262.170	1549.00 / Stk	ALPHA2 32-60 N	180	2	99271995



Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

