

INOVA BN



Brauchwasserpumpen

Einsatzgebiete

- Trinkwasser-Zirkulationssysteme

Ausführung

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungsanschluss blockierstromfestem Synchronmotor.

- Niedrige Leistungsaufnahme von nur 3 bis 4,5 Watt dank Synchronmotor
- Einsatzbereich bis max. 20° dH
- Schneller Elektroanschluss durch Anschlussstecker
- Hochwertige Materialien zum Schutz vor Bakterien und Korrosion
- Flexibler Servicemotor: schneller Austausch zu gängigen Pumpentypen
- inklusive Wärmedämmschale
- inklusive Rückschlagventil und Kugelabsperrentil

Antrieb

Schutzart.....IP 42
 Isolationsklasse.....F
 Spannung.....1~ 230 V ± 10 %
 Drehzahl.....2850 min⁻¹
 Frequenz.....50 Hz

Technische Daten

FördermengeQ bis max. 0,4 m³/h
 FörderhöheH bis max. 1,0 mWs
 Medientemperaturt 2 °C bis max. 65 °C
 Betriebsdruckp bis max. 10 bar

Fördermedium

Trinkwasser bis 20° dH

Werkstoffe

PumpengehäuseMessing
 LaufradKunststoff
 PumpenwelleEdelstahl
 GleitlagerKohle, kunstharzimpregniert
 O-Ringe.....EPDM
 SpaltrohrEdelstahl

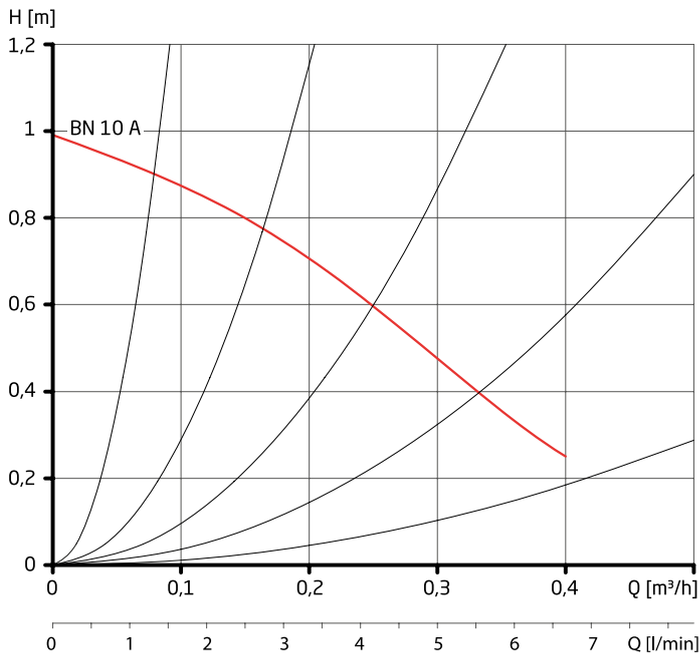
Typenschlüssel

BN 10 A
 BNPumpentyp
 10Pumpengröße
 A.....Kugelabsperrentil und
 Rückschlagventil

INOVA BN



Kennlinien



Technische Daten

Typ	Rohrverschraubung	Gewinde (G)	Einbaulänge (mm)	Energieeffizienzindex EEI	Leistungsaufnahme (W)	Nennstrom I _{max} (A) 1~ 230 V	Gewicht (kg)
INOVA BN 10 A	R ½	1	138	EEI ≤ 0,20	3 - 5	0,05	1,30

Bestellinformationen

Typ	Artikel-Nr.
INOVA BN 10 A	651.1000.038
Winkelstecker (optional)	659.0000.003

Abmessungen

