

# Serie BN

## Brauchwasserpumpen, ungerregelt



### Technische Merkmale

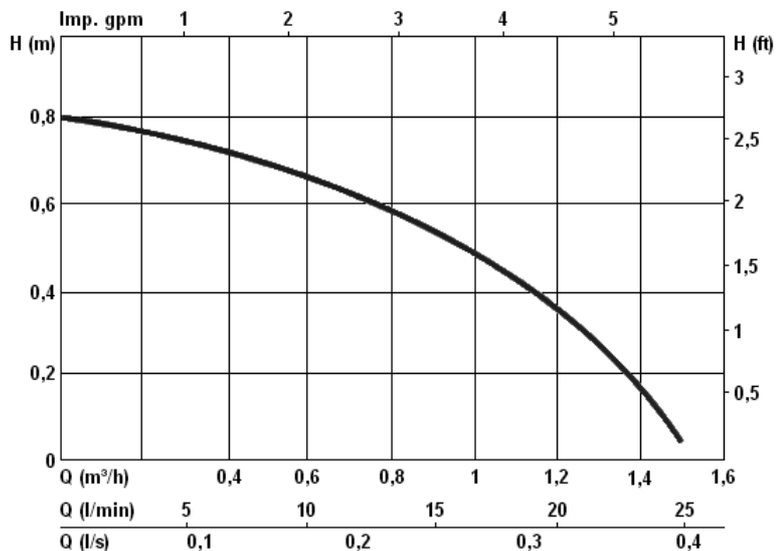
- **Förderdaten**
  - Fördermedium      klares Wasser oder für GG und Bronze geeignete Flüssigkeiten
  - Temperatur            max. 60°C (Brauchwasser)
  - Umgebungstemp.    max. 40°C
  - Systemdruck         max. 10 bar
- **Werkstoffe**
  - Pumpengehäuse      Bronze
  - Laufgrad             PP GF
  - Welle                 Keramik
  - Spaltrohr             rostfreier Stahl
  - Gleitlager            Kohle, kunstharzimpräniert
  - O-Ringe               EPDM
- **Motor**              Schutzart IP 42  
Isolationsklasse F
- **Spannung**        1~230 V, 50 Hz

### Hauptmerkmale

- Naßläufer mit Spaltrohrmotor und Gleitlagern
- teildurchbohrte Keramikwelle mit Querbohrung bewirkt ständigen Wasseraustausch
- Gewindeanschlüsse
- Klemmkasten um 90° versetzbar, jedoch nicht in 6-Uhr Stellung
- Kondensator im Klemmkasten eingebaut

### Einsatzgebiete

- zur Förderung von Flüssigkeiten im Trink- und Brauchwasserbereich



Pumpentype 1~230 V / 50 Hz	W	Kondensator µF	Stromaufnahme A 1~230 V	Drehzahl min-1	Anschluss DN / G	Einbaumaß mm	Gewicht kg
BN 15	30	1,6	0,15	1850	1/2" / 1"	130	2,0

Pumpentype 1~230 V / 50 Hz	Artikel Nr. 1~230 V / 50 Hz	Preis €
BN 15	H 6511500038	