# Vertikale Kreiselpumpe IN-VB 2-60



Vertikale, mehrstufige Kreiselpumpen der Baureihe IN-VB sind normalsaugenden Hochdruckkreiselpumpen und zeichnen sich durch einen hohen Wirkungsgrad sowie eine lange Lebensdauer aus. Die Medium berührten Bauteile werden aus Edelstahl 1.4301 bzw. 1.4404 gefertigt. Drehstrommotoren ? 0,75 kW entsprechen der Energieeffizienzklasse IE3. Höhere Energieeffizienzklassen sind durch unser Baukastensystem kein Problem.

#### **Details**

Anschluss: 230V, 400V

Förderhöhe in m WS: max. 44 Fördermenge in m³/h: max. 3,30 Motorleistung in kW (P2): 0,55

## Einsatzgebiet

- > Druckerhöhungs-Anlagen
- > Wasseraufbereitung
- > Beregnung und Bewässerung
- > Feuerlöschanlagen
- > Kühlwasserversorgung

# **Ausführung**

Ausgestattet mit keramischen, verschleißfesten, flüssigkeitsgeschmierten Lagern. Wellenabdichtung mittels Gleitringdichtung. Die Pumpe trägt das CE-Zeichen und entspricht den neuesten Sicherheitsrichtlinien.

## **Sonstiges**

- > Sonderspannung
- > Sonderelastomere
- > Sondergleitringdichtungen
- > Sondermedien/-Temperaturen
- > Ex-geschützte Ausführung
- > Low NPSH Varianten, für ungünstige Zulaufbedingungen oder für höhere Temperaturen lieferbar auf Anfrage

### **Downloads**

- Betriebsanleitung
- Ersatzteilliste
- Maßzeichnung
- Kennlinie
- Konformita?tserkla?rung
- 3D-Modell
- Katalogseite