

# Vertikale Kreiselpumpe IN-VB 4-110



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

## 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.

## Details

Fördermenge in  $\text{m}^3/\text{h}$ : max. 6,9  
Förderhöhe in m WS: max. 96  
Motorleistung in kW (P2): 2,20

## Sonstiges

- > Sonderspannung
- > Sonderelastomere

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

## Downloads

[Bedienungsanleitung](#)

[Ersatzteilliste](#)

[Maßzeichnung](#)

[Kennlinie](#)

[Konformitätserklärung](#)

[Katalogseite](#)