

# Kreiselpumpe VGX 20/25 400 V



Kreiselpumpen der Baureihe VGX / 2 VGX sind ein- bzw. zweistufige Pumpen in Blockbauweise. Die normalsaugenden Kreiselpumpen zeichnen sich durch eine kompakte Bauform sowie eine lange Lebensdauer aus. Die Medium berührten Bauteile werden aus Edelstahl 1.4301 gefertigt.

## Details

Anschluss: 230V, 400V

Förderhöhe in m WS: max. 41

Fördermenge in m<sup>3</sup>/h: max. 1,50

Motorleistung in kW (P2): 1,80

## Einsatzgebiet

- > Wasseraufbereitung
- > Wasserversorgung
- > Kühlanlagen
- > Apparatebau
- > Druckerhöhung

## Ausführung

Blockpumpe mit oberflächengekühltem Motor, verlängerter Motorwelle zur Aufnahme der Laufräder, Wellendichtung durch Gleitringdichtung, ausgelegt für Dauerbetrieb.

## Sonstiges

- > Sonderspannungen
- > Sonderelastomere
- > Sondergleitringdichtungen
- > höhere Medientemperaturen

## Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)