

Vertikale Kreiselpumpe IN-VC 15-30 F



Vertikale, mehrstufige Kreiselpumpen der Baureihe IN-VC 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 $\geq 0,75$ kW entsprechen der Energieeffizienzklasse IE3. Höhere Energieeffizienzklassen sind durch unser Baukastensystem kein Problem.

Details

Förderhöhe in m WS: max. 45,5
Fördermenge in m³/h: max. 22,50
Motorleistung in kW (P2): 3,00

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](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [3D-Modell](#)
- [Katalogseite](#)