**Treibwasserpumpe / Chlordruckerhöhungspumpe**

Baureihe IN-VB

Ein Bild, das Zylinder, Silber, Blau enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pumpenausführung**

- vertikale Stufenkreiselpumpe in Edelstahl-Ausführung

- mit aufgebautem Motor und Zwischenkupplung

- Wellenabdichtung mittels Gleitringdichtung

**Motor**

- Drehstrommotor in Schutzart IP 55, ISO F

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Werkstoffausführung**

Gehäuse Edelstahl 1.4301

Mantel Edelstahl 1.4301

Laufräder Edelstahl 1.4301

Leitapparate Edelstahl 1.4301

Stufen Edelstahl 1.4301

Welle Edelstahl 1.4057

Wellenschutzhülse Wolframcarbid

O-Ringe EPDM

Wellenabdichtung Gleitringdichtung

Fußplatte Sphäroguss JS 1030

**Fabrikat**

Hersteller SPECK

Baureihe IN-VB

**Betriebsverhältnisse**

Förderstrom max. 160 m³/h

Förderhöhe max. 240 m

Wassertemperatur -15 °C bis +100 °C

Gehäusedruck max. 25 bar

**Motor**

Drehzahl \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min-1

Motorleistung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW

**Anschlüsse**

Spannung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V

Frequenz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hz

Saug-/Druckstutzen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zubehör**

1 Kaltleiterfühler für Motoren bis 2,2 kW

**Hersteller**

Adresse SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH

Hauptstraße 3, 91233 Neunkirchen am Sand

Kontakt Tel.: +49 9123 949-0

Fax: +49 9123 949-260

E-Mail: [info@badu.de](mailto:info@badu.de)