

VDR00 VF/VX/VN/VD

Mehrstufige vertikale Kreiselpumpen

Beschreibung

Normalsaugende, mehrstufige, vertikale Inline-Kreiselpumpe mit Standard-Normmotor.

Verschiedene Materialausführungen können geliefert werden.

Unterschiedliche Anschlüsse sind erhältlich.

Medientemperatur:

Standardausführung:
von -15 °C bis +70 °C

Heißwasserausführung:
von -15 °C bis +120 °C

Technische Daten

Förderstrom: Q bis zu 240 m³/h

Förderhöhe: H bis 350 mWs

Medientemperatur: T max. 120 °C

Leistung: P 0,37 bis 90,0 kW

Werkstoffe

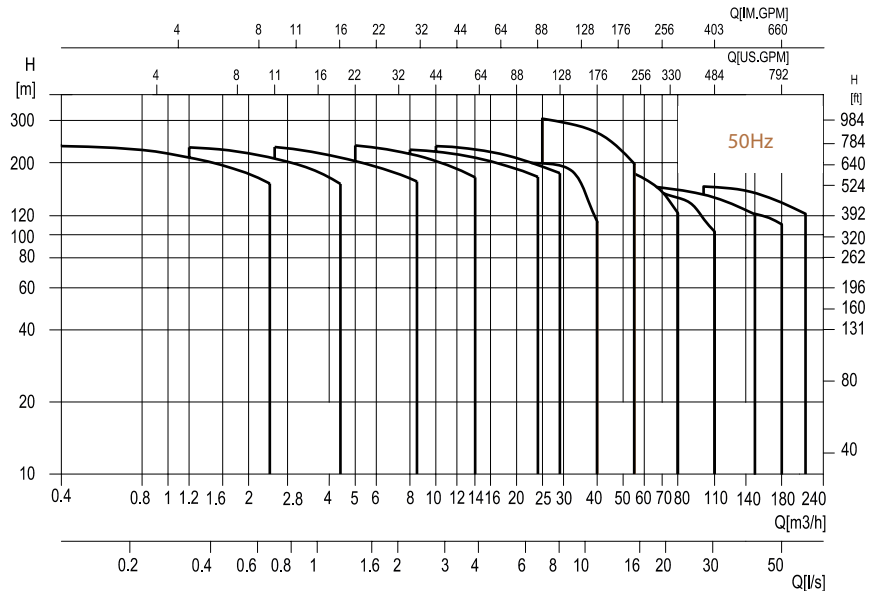
VF-Version:

Hydraulikteil aus AISI304 SS, Fußstück, Saug-, und Druckstutzen aus Grauguss.

VX/VN/VD Version:

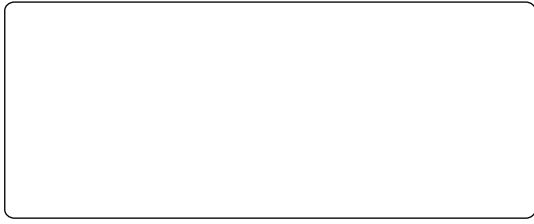
Pumpe ist komplett aus AISI 304 (VX), AISI 316L (VN) oder Duplex (VD).

Kennfelder



ANWENDUNGEN

Wasserversorgung
Beregnung
Druckerhöhung
Kälte- und Klimatechnik
Wasserbehandlung



hydroo®

Close service and excellence in pumping technologies.



**æcht Vertriebsgesellschaft
mbH**

Postfach 1234
63402 Hanau, Deutschland
Tel. +49 (0)69 348 790 780
Fax +49 (0)69 348 790 787
E-mail hydroo@aecht.net

www.hydroo.com/de

Hydroo Pump Industries S.L.

Carrer La Banyeta Nova, 11
Polígon Industrial La Banyeta
17843 Palol de Revardit Catalonia. Spain
Tel. +34 972 394 654
E-mail info@hydroo.com