

Fristam Kreiselpumpen FPH

Als spezielle Weiterentwicklung der Fristam FP verbindet diese Baureihe alle Vorteile der FP mit hervorragenden Eigenschaften für den Einsatz unter hohem Systemdruck. Hygienisch, universell, produktschonend, robust, wartungsarm, langlebig, wirtschaftlich. Die Fristam FPH sind durch ihr Konstruktionsprinzip optimal an Ihre Anforderungen adaptierbar.

INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Fristam Pumpen FPH wurden von vornherein für spezifische Adaptionen an die unterschiedlichsten Kriterien in Bezug auf Produkte, Prozesse und Installationen ausgelegt.

Fristam Kreiselpumpen FPH sind geeignet für zulaufendes Fördergut. Alle Modelle sind voll CIP- und SIP-fähig.

SPEZIFISCHE KONSTRUKTION

Das Konstruktionsprinzip der Fristam Pumpen FPH mit offenen Laufrädern und dem strömungstechnisch optimierten Förderkanal schont das Fördermedium auch bei hohen Volumenströmen.

Das Fördermedium kann homogen, luft- und gashaltig sein oder Beimengungen enthalten.

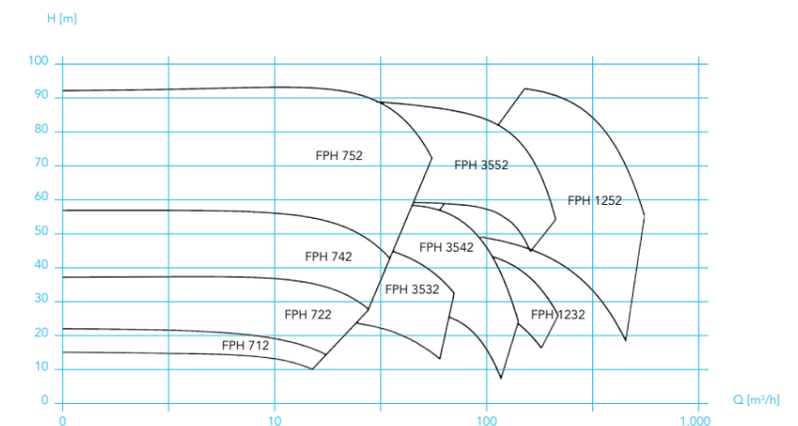


TECHNISCHE DETAILS FPH

- 9 unterschiedliche Baugrößen
- Systemdruck bis 80 bar
- Förderdruck bis 13 bar
- Fördermenge bis 550 m³/h
- Viskositäten bis 800 mPa s



Gehäuse der Fristam FPH



Kennfelder der Fristam Serie FPH; n = 2.900 min⁻¹