



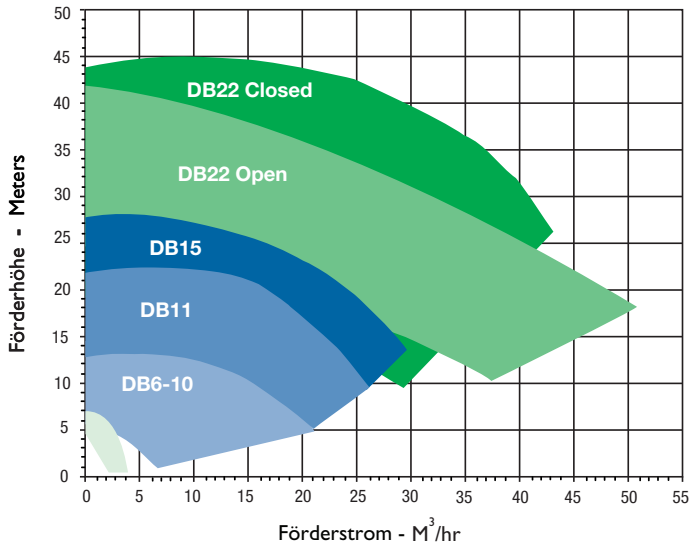
FINISH THOMPSON INC.

Pumpen für Korrosive und Aggressive Medien

DB SERIE

Leistungsbereich

2900 rpm, 50 Hz



Förderstrom bis 51m³/h

Förderhöhe bis 45 m

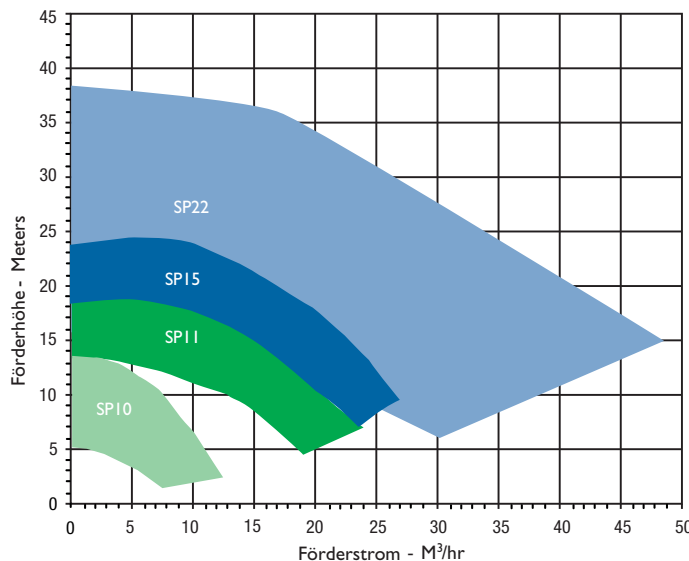


- Pumpen mit Magnetkupplung, dichtunglos & leckagefrei
- Gehäuse aus Polypropylen und PVDF, mit hervorragender chemischer Beständigkeit, besonders zur Förderung von Säuren, Laugen und anderen aggressiven Medien der chemischen und artverwandten Industrie
- Hocheffiziente Neodymium-Eisen-Bor (NdFeB) Magnete
- Lieferbar mit Adapter für IEC oder NEMA Motoren
- Lieferbar mit BSP oder NPT Gewinde- bzw. Flanschanschlüssen
- Mit 5-Jahren Garantie
- Trockenlaufähig für Hunderte von Stunden mit Lager aus Kohlenstoff
- höchster Wirkungsgrad
- Mit ATEX-Zertifizierung

SP SERIE

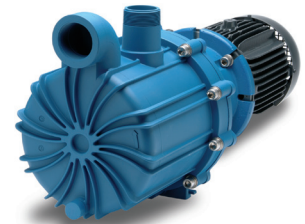
Leistungsbereich

2900 rpm, 50 Hz



Förderstrom bis 48 m³/h

Förderhöhe bis 38 m



- Selbstansaugende Chemie-Kreiselpumpe
- Pumpen mit Magnetkupplung, dichtunglos & leckagefrei
- Einsatzbereiche: speziell in der chemischen und petrochemischen Industrie, in Chemikaliertanklager und anderen Industriebereichen zur Förderung der unterschiedlichsten Säuren, Laugen, Lösungsmittel und diverser Prozessmedien
- Durch ihre selbstansaugende Eigenschaft ist die Pumpe hervorragend geeignet zur Behälterrestentleerung.
- Maximale Saughöhe: 7,6 m, bei Wasser mit 20°C
- Ansaugleistung: 5.5 m in 90 Sekunden
- Gehäuse aus Polypropylen und PVDF, mit hervorragender chemischer Beständigkeit, besonders zur Förderung von Säuren, Laugen und anderen aggressiven Medien der chemischen und artverwandten Industrie.
- Mit 5-Jahren Garantie
- Hocheffiziente Neodymium-Eisen-Bor (NdFeB) Magnete
- Lieferbar mit Adapter für IEC oder NEMA Motoren
- Lieferbar mit BSP oder NPT Gewinde- bzw. Flanschanschlüssen

UC SERIE

AP SERIE

**Förderstrom bis 58 m³/h
Förderhöhe bis 67 m**



- Pumpen mit Magnetkupplung, dichtungslos & leckagefrei
- ANSI-Anschlüsse
- Sphäroguß mit Kunststoffauskleidung aus DuPont Tefzel®
- Hocheffiziente Neodymium-Eisen-Bor (NdFeB) Magnete
- Trockenlauffähige Konstruktion mit Lager aus Kohlenstoff oder SiC Dri-Coat®
- Das verbesserte konzentrische Spiralgehäuse minimiert die radialen und axialen Kräfte
- Lieferbar mit Adapter für IEC oder NEMA Motoren
- Mit ATEX-Zertifizierung

*Tefzel® Fluoropolymer-Harz ist ein geschütztes Warenzeichen von Du Pont

**Förderstrom bis 58 m³/h
Förderhöhe bis 58 m**



- Kreiselpumpen mit Gleitringdichtung
- 316 Edelstahl
- Horizontale oder vertikale Ausführung
- Gleitringdichtung aus Viton, EPDM oder Kalrez.
- Temperatur bis zu 149 ° C.
- Lieferbar mit Adapter für IEC oder NEMA Motoren

Fass- und Containerpumpen



**Förderstrom bis 151 l/min
Förderhöhe bis 91m**

- Erhältlich in Polypropylen, PVDF, CPVC reinen Kunststoff, und Edelstahl ideal für Säuren oder Laugen, schwache oder konzentrierte Lösungen, Mineralölprodukte, Lösungsmittel und leicht entzündliche Medien
- Viskosität bis zu 100.000 cps
- Rohrlänge bis zu 183 cm
- 115V oder 230V Motoren für Dauerbetrieb
- Motoren mit veränderlicher Drehzahl
- Explosionsgeschützte Elektro- und Luft-Motoren entsprechen den Richtlinien nach ATEX 94/9/EG
- Online-Programm als Hilfe für die Auswahl von Pumpen

Hergestellt in den USA



921 Greengarden Rd • Erie, PA 16501-1591 USA • PH 814-455-4478 • Fax 814-455-8518
Email fti@finishthompson.com • www.finishthompson.com

FT09-1078