

Mehrstufige Vertikalkreiselpumpe

SV

Äußerst zuverlässige und technisch hochentwickelte Pumpe.

Anwendung:

- Wasserförderung in Industrie, Haustechnik, Landwirtschaft
- Wasserversorgung, -aufbereitung, Umkehrosmose
- Druckerhöhung
- Beregnungsanlagen für Landwirtschaft und Sportanlagen
- Fontänen

Technische Daten:

- **Förderleistung** bis zu 72 cbm/h
- **Förderhöhe** bis zu 247 m
- **Für Dauerbetrieb geeignet**
- **Max. Betriebsdruck 12/25 bar**
- **Temperatur des Fördermediums:** -20°C bis 120°C
- **Versionen:**
Wechselstromausführung: 220-240 V, 50 Hz, Leistung bis 2,2 kW
Drehstromausführung: 220-240/380-415 V, 50 Hz, Leistung bis 3 kW; 380-415/600 V, Leistung bis 22 kW
- Isolierungsklasse F
- **Schutzart IP 55**
- Ausführungen mit Ovalflansch PN 16 oder Rundflansch PN 25
- Gegenflansche aus verz. Stahl, einschl. Schrauben und Dichtungen im Standardlieferungsumfang enthalten
- **Versionen mit Regelsystem Hydrovar auf Anfrage erhältlich**



Bauteil	SV 2	SV 4	SV 8	SV 16	SV 30	SV 60
Ovale Inline-Druck und Saugstutzen (T)	X	X	X			
Runde Inline-Druck- und Saugstutzen (F)	X	X	X	X	X	X
Übereinander angebrachte verstellbare Stutzen (R)	X	X	X			
Hydraulik aus Edelstahl AISI 316 (N)	X	X	X	X	X	X
4-polige Version	X	X	X	X	X	X
Horizontal auf Bügeln	X	X	X	X	X	X
Mit Einsatz für Vitaulic-Kupplungen (V)	X	X	X	X		