

## JSW



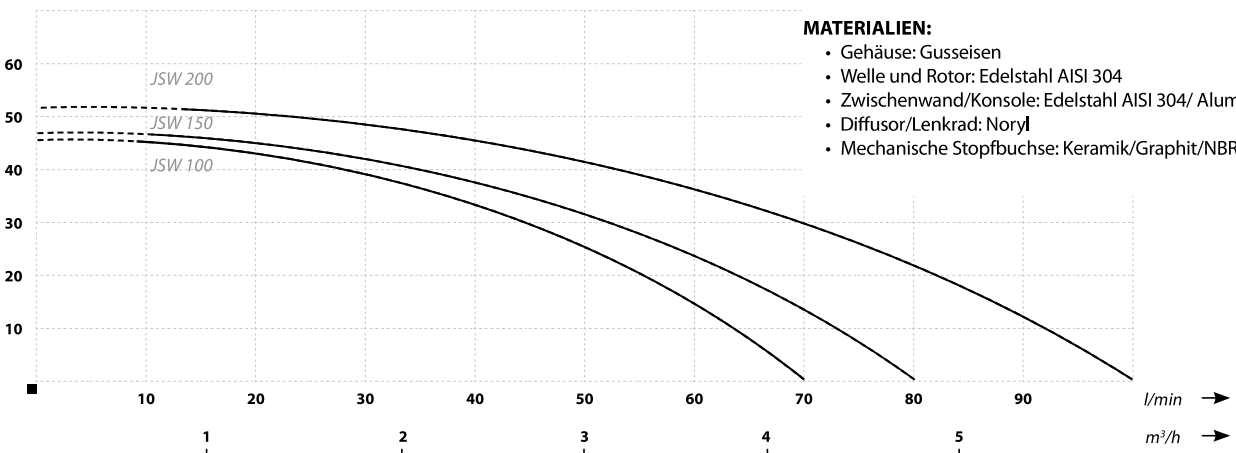
Einstufige, selbstansaugende Kreiselpumpen, die mit einem Venturi-Rohr ausgestattet sind, erhöhen die Saugleistung und dienen zum Pumpen von sauberem, kaltem Wasser aus eigenen Wasserentnahmestellen und zur Druckerhöhung. Die Pumpen der JSW-Serie sind sehr effizient und haben zusätzlich eine extrem gute Wasseransaugleistung. JSW 200-Pumpen haben einen Rotor aus Messing. Alle Pumpen der JSW-Serie sind mit einem Wärmeschutz ausgestattet, der in der Motorwicklung montiert ist.

- Möglichkeit zum Arbeiten mit einem Tank oder Hydrophorautomaten (PC, SK)
- In die Motorwicklung eingebauter Wärmeschutz
- 24 Monate Garantie
- Garantie- und Nachgarantieservice

### EIGENSCHAFTEN:

- Saugleistung aus einer Tiefe von max. 8m
- Kleine Abmessungen der Pumpe

↑ Leistung/Heben  
m



### TECHNISCHE DATEN:

- Maximale Flüssigkeitstemperatur: 35°C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40°C
- Isolationsklasse: B
- Betriebsart: kontinuierlich
- Sicherheit: IP44
- Motordrehzahl: 2850RMP

### MATERIALIEN:

- Gehäuse: Gusseisen
- Welle und Rotor: Edelstahl AISI 304
- Zwischenwand/Konsole: Edelstahl AISI 304/ Aluminium
- Diffusor/Lenkrad: Noryl
- Mechanische Stopfbuchse: Keramik/Graphit/NBR

### PARAMETER

Name	Heben (m)	Leistung (l/min)	Motorleistung (W)	Einspeisung (V)	Saugfähigkeit (m)	Stromverbrauch (A)	Stutzen (Zoll)	Abmessungen L/H/B (cm)	Gewicht (kg)
JSW 100	45	70	1100	230	8	3,2	1x1	39/21/19	11
JSW 150	46	80	1500	230	8	5,6	1x1	41/21/19	11,5
JSW 200	53	100	1800	230	8	8,2	1x1¼	52/25/22	17