

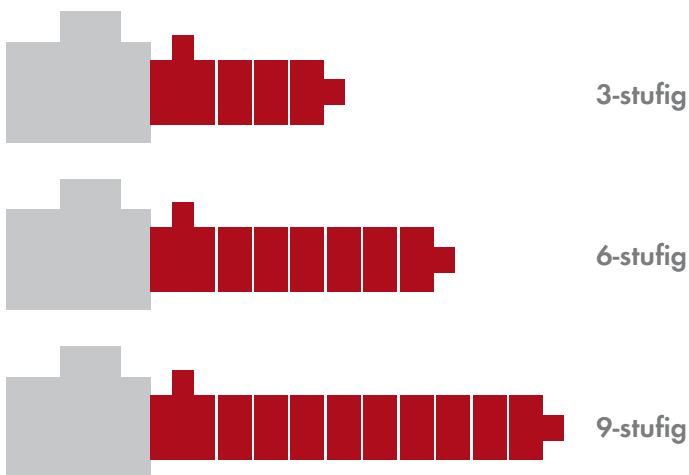
Mehrstufige selbstsaugende Kreiselpumpe Typ KSP



- Filtertechnik ◀
- Oberflächentechnik ◀
- Werkzeugmaschinenbau ◀
- Verfahrenstechnik ◀

Kompakt, effizient und extrem leistungsfähig!
Individuell konfigurierbar – nach Ihren Anforderungen.

► KSP Baukastensystem



Durch das variable Baukastensystem sind Förderleistungen von 25 bis 150 l/min und Drücke bis zu 9 bar möglich (höhere Drücke auf Anfrage). Damit ergeben sich vielfältige Einsatzbereiche in der industriellen Anwendung.

► Technische Daten

- selbstsaugend
- reine bzw. leicht verschmutzte Medien ohne Lufteintrag
- Fördermenge 25-150 l/min
- Förderhöhe bis 9 bar
- Werkstoff PPS/GG

Die mehrstufige, selbstsaugende Kreiselpumpe Typ KSP wurde für die Förderung von reinen bzw. leicht verschmutzten Medien wie Emulsionen und Ölen entwickelt. Durch das variable Baukastensystem sind Förderleistungen von 25 bis 150 l/min und Drücke bis zu 9 bar möglich. Damit ergeben sich vielfältige Einsatzbereiche in der industriellen

Anwendung wie z.B. die Beschickung von Filteranlagen. Der hohe Wirkungsgrad dieser Pumpenbaureihe garantiert Ihnen eine optimale Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz. Mit ihrer kompakten Bauweise kann sie beinahe überall eingesetzt werden. Selbstverständlich sind wir in der Lage, die Baureihe KSP mit Sondermotoren für Ihre spezi-

ellen Anwendungsgebiete auszustatten. Mit über 60 Jahren Erfahrung in der industriellen Pumpentechnik sind wir der Garant für die Zuverlässigkeit und Qualität unserer Produkte. Rufen Sie uns an, wir nehmen uns gerne Zeit für Sie.

► Kennlinien

