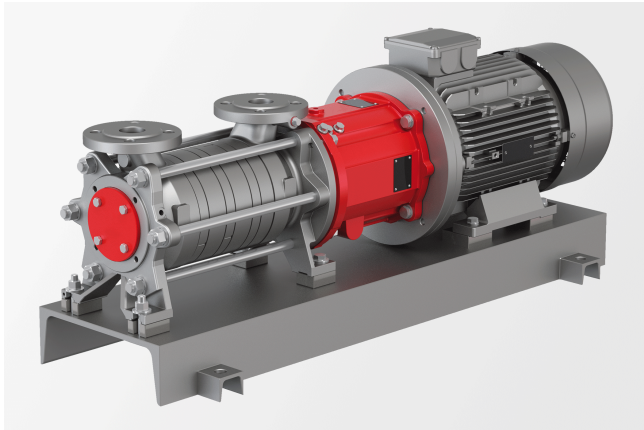


# Produktdatenblatt

## Seitenkanalpumpe

Mehrstufige Gliederpumpe



## Beschreibung

- » Seitenkanalpumpe
- » Mehrstufig
- » Magnetkupplung mit Spalttopf aus Alloy C-4 oder Keramik
- » Gleitringdichtung gekühlt oder ungekühlt
- » Stopfbuchspackung
- » Pumpe freie Welle, Lagerträgerausführung oder Laternenpumpe
- » Selbstansaugend
- » Gasmitfördernd
- » Hauptmaße nach EN 734
- » Geeignet zur Förderung von Flüssigkeiten ohne abrasive Verunreinigungen
- » Medienspezifische Ausführungen z. B. Für Säuren, Laugen, Treibstoffe, Glykol, Glyzerin, Heißwasser, Öle usw.

## Wir beraten Sie gerne

Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG  
Speck Pumpen Systemtechnik GmbH  
Regensburger Ring 6-8  
91154 Roth  
Deutschland

### Unverbindliche Anfrage stellen

[info@speck.de](mailto:info@speck.de)

## Märkte und Anwendungen

### Chemie und Pharmaindustrie

- » Kondensatabzug

### Energietechnik

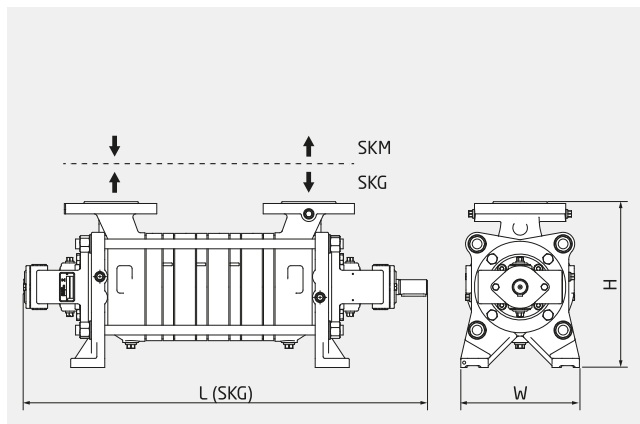
- » Kesselspeisung in Kesselanlagen und Dampferzeugern
- » Tankläger
- » Fördern von Flüssiggas
- » Beladen von Tankwägen
- » Kraftstoffförderung in Notstromaggregaten

### Marine

- » Frischwasserförderung
- » Salzwasserförderung
- » Kompressorkühlung mit Wasser-Glykol-Gemischen

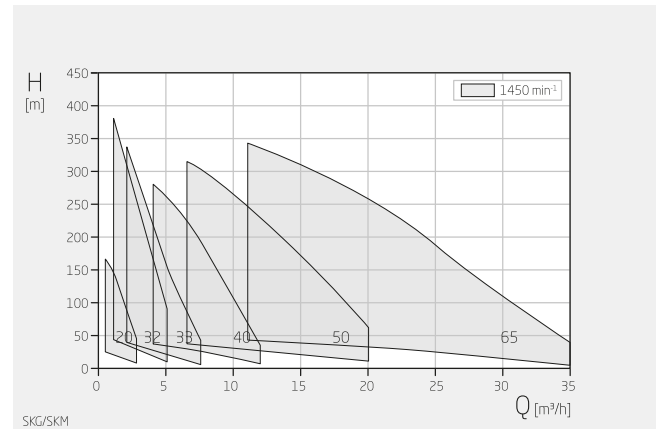
# Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 50 Hz



H 200-360 mm  
W 140-245 mm  
L 434-1279 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

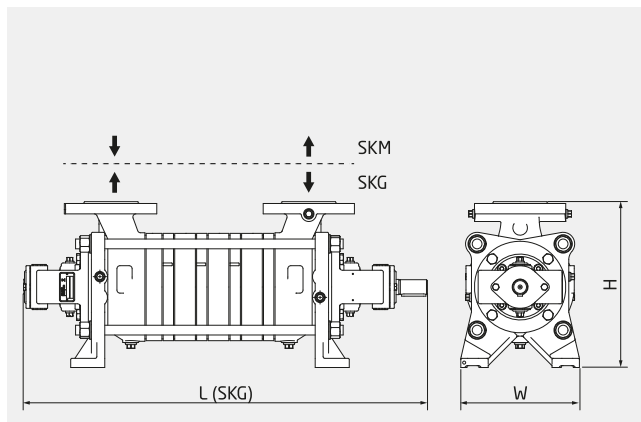


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Seitenkanalpumpe
Wellendichtung/Kupplung	Gleitringdichtung oder Magnetkupplung
Bauart Pumpe	Pumpe freie Welle oder Laternenpumpe
Typische Medien	Wasser max. +180 °C Öl min. -100 °C, max. +350 °C
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	5-340 m
Fördermenge	0,4-35,0 m³/h
Nenndruck	PN 40
Motor Nenndrehzahl	1450 min <sup>-1</sup>
Anschluss Saugseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Saugseite Größe	DN 20-DN 65
Anschluss Druckseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Druckseite Größe	DN 20-DN 65
Werkstoffausführungen	Edelstahl Bronze Sphäroguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

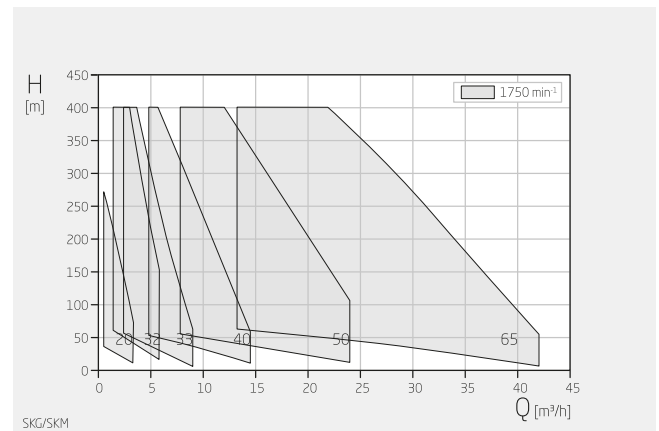
# Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 60 Hz



H 200-360 mm  
W 140-245 mm  
L 434-1279 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

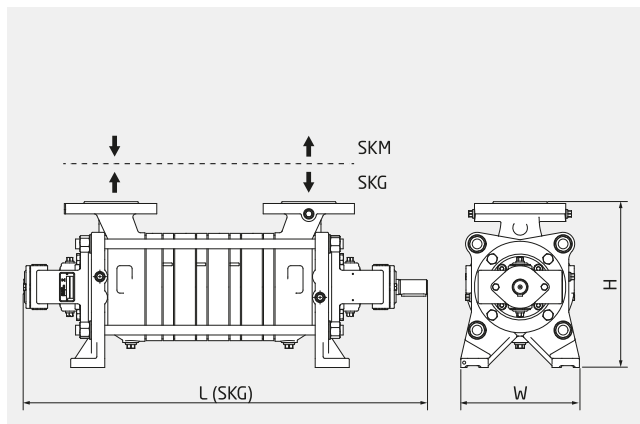


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Seitenkanalpumpe
Wellendichtung/Kupplung	Gleitringdichtung oder Magnetkupplung
Bauart Pumpe	Pumpe freie Welle oder Laternenpumpe
Typische Medien	Wasser max. +180 °C Öl min. -100 °C, max. +350 °C
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	10-400 m
Fördermenge	0,5-42,0 m³/h
Nenndruck	PN 40
Motor Nenndrehzahl	1750 min <sup>-1</sup>
Anschluss Saugseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Saugseite Größe	DN 20-DN 65
Anschluss Druckseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Druckseite Größe	DN 20-DN 65
Werkstoffausführungen	Edelstahl Bronze Sphäroguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

# Technische Daten

Angloamerikanisches Maßsystem, Wechselstrom 60 Hz

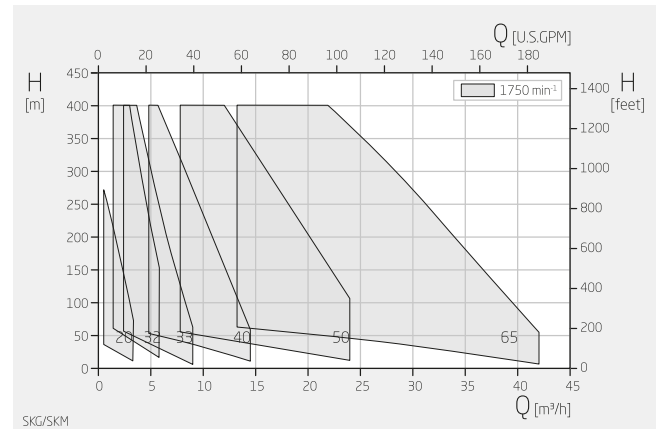


H 7,87-14,17 inch

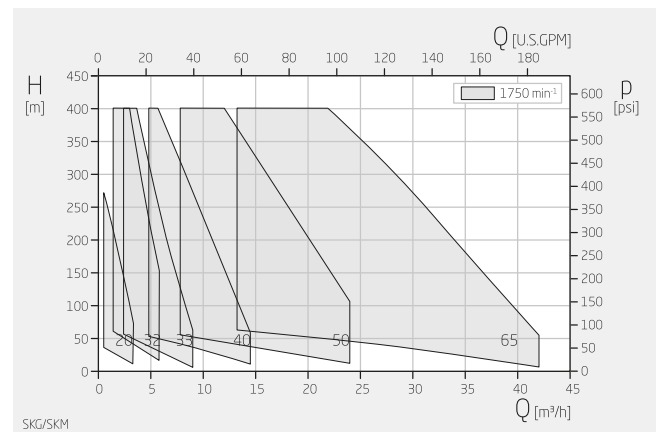
W 5,51-9,65 inch

L 17,09-50,35 inch

Maße können je nach Ausführung abweichen.



Angaben gelten für Wasser 68 °F und Nenndrehzahl.



Angaben gelten für Wasser 68 °F und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Seitenkanalpumpe
Wellendichtung/Kupplung	Gleitringdichtung oder Magnetkupplung
Bauart Pumpe	Pumpe freie Welle oder Laternenpumpe
Typische Medien	Wasser max. +356 °F Öl min. -148 °F, max. +662 °F
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	33-1312 ft
Fördermenge	2,2-184,9 USGPM
Nenndruck	PN 40
Motor Nenndrehzahl	1750 min <sup>-1</sup>
Anschluss Saugseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Saugseite Größe	DN 20-DN 65
Anschluss Druckseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Druckseite Größe	DN 20-DN 65
Werkstoffausführungen	Edelstahl Bronze Sphäroguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D