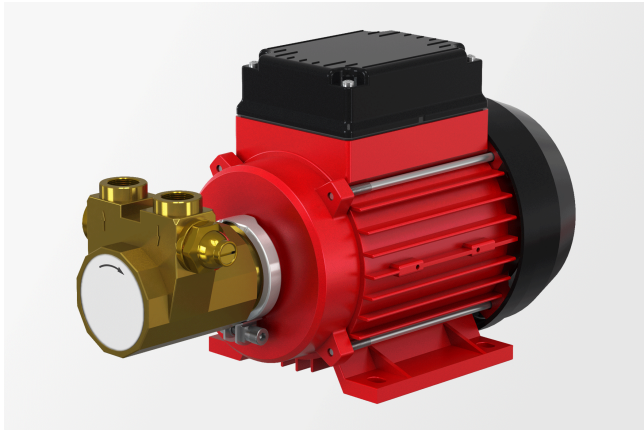


Produktdatenblatt

Drehschieberpumpe

Blockpumpe mit Gleitringdichtung



Beschreibung

- » Drehschieberpumpe
- » Blockpumpe
- » Gleitringdichtung

Märkte und Anwendungen

Energietechnik

- » Kraftstoffförderung in Notstromaggregaten

Industriekühlung

- » Schweißgeräte

Lebensmittel- und Getränkeindustrie

- » Umkehr-Osmoseanlagen

Straße und Schiene

- » Scheibenwischenanlagen
- » Kraftstoff-Förderung

Wir beraten Sie gerne

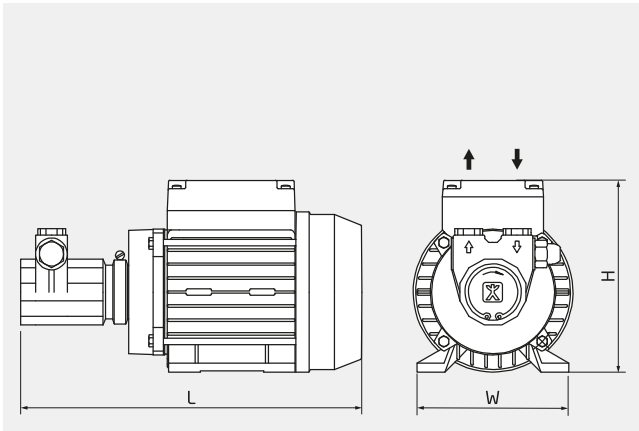
Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG
Regensburger Ring 6-8
91154 Roth
Deutschland

Unverbindliche Anfrage stellen

info@speck.de

Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 50 Hz

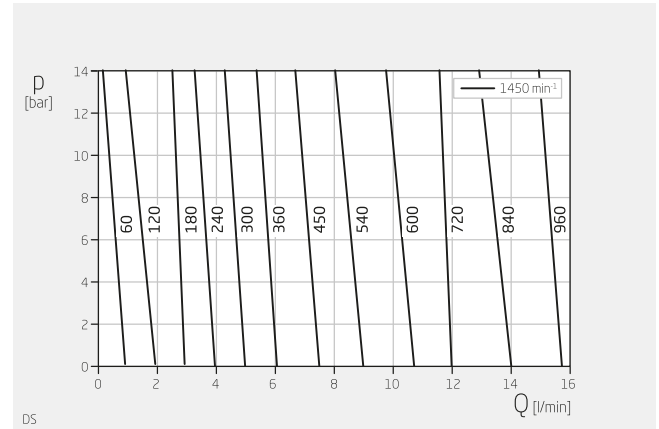


H 151-197 mm

W 120-153 mm

L 268-354 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

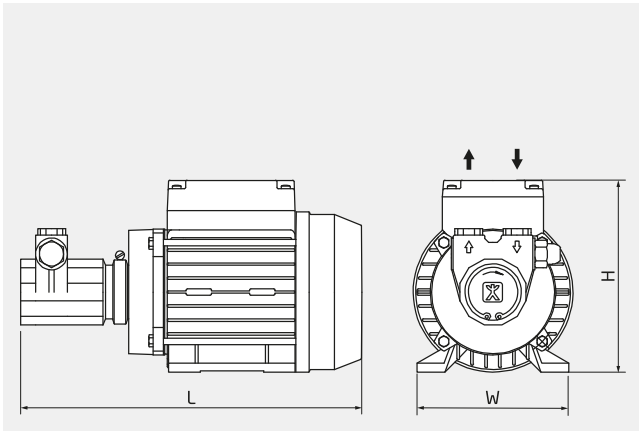


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Drehschieberpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe
Typische Medien	Wasser max. +70 °C
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderdruck	0,2-14,0 bar
Fördermenge	1-16 l/min
Nenndruck	PN 20
Motor Stromart	1~ 3~
Motor Nenndrehzahl	2800 min ⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 3/8" und G 1/2"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 3/8" und G 1/2"
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 60 Hz

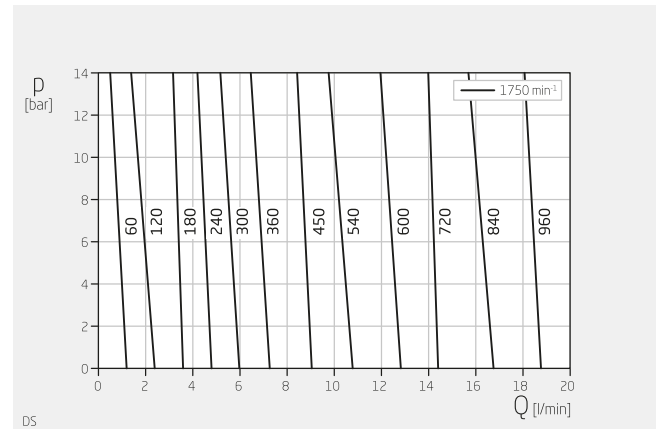


H 151-197 mm

W 120-153 mm

L 268-354 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

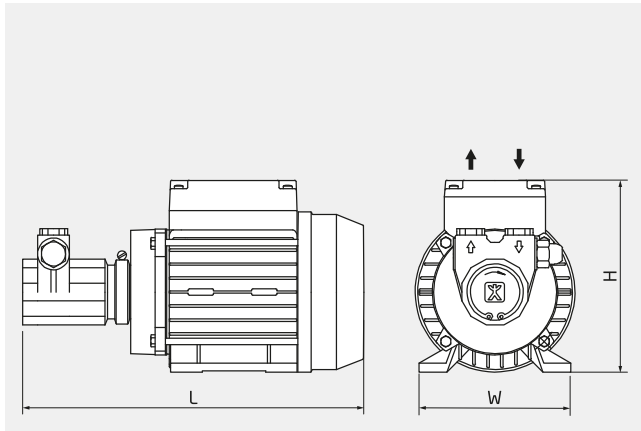


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Drehschieberpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe
Typische Medien	Wasser max. +70 °C
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderdruck	0,2-14,0 bar
Fördermenge	1-19 l/min
Nenndruck	PN 20
Motor Stromart	1~ 3~
Motor Nenndrehzahl	3500 min ⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 3/8" und G 1/2"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 3/8" und G 1/2"
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

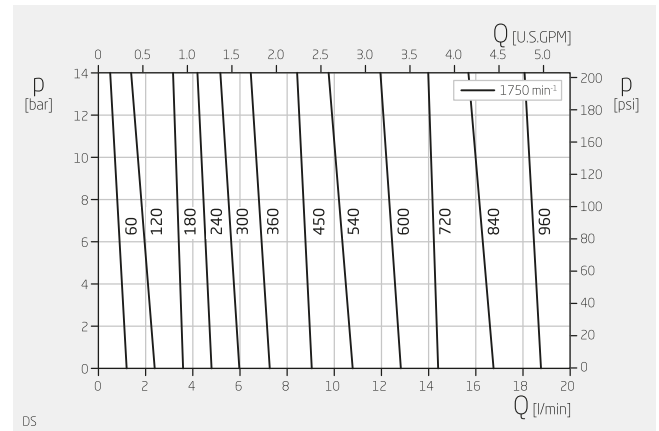
Technische Daten

Angloamerikanisches Maßsystem, Wechselstrom 60 Hz



H	5,94-7,76 inch
W	4,72-6,02 inch
L	10,55-13,94 inch

Maße können je nach Ausführung abweichen.



Angaben gelten für Wasser 68 °F und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Drehschieberpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe
Typische Medien	Wasser max. +158 °F
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderdruck	3-203 psi
Fördermenge	0,2-5,0 USGPM
Nenndruck	PN 20
Motor Stromart	1~ 3~
Motor Nenndrehzahl	3500 min ⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 3/8" und G 1/2"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 3/8" und G 1/2"
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D