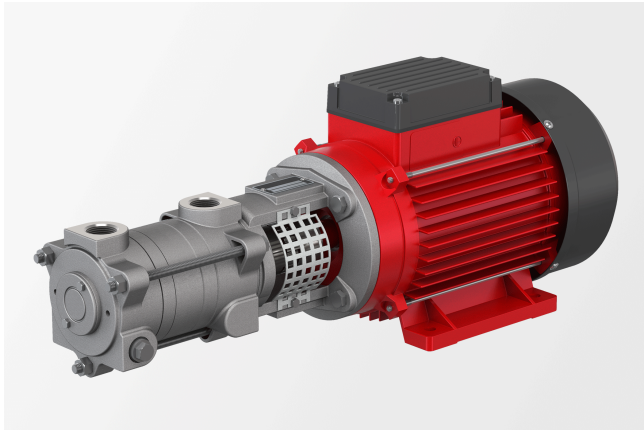


# Produktdatenblatt

## Seitenkanalpumpe

Mehrstufige Laternenpumpe mit Gleitringdichtung



## Beschreibung

- » Seitenkanalpumpe
- » Mehrstufig
- » Gleitringdichtung
- » Laternenpumpe
- » Selbstansaugend
- » Gasmitfördernd
- » Geeignet zur Förderung von Flüssigkeiten ohne abrasive Verunreinigungen
- » Medienspezifische Ausführungen

## Märkte und Anwendungen

### Chemie und Pharmaindustrie

- » Kondensatabzug

### Energietechnik

- » Kesselspeisung in Kesselanlagen und Dampferzeugern
- » Tankläger
- » Kraftstoffförderung in Notstromaggregaten

### Marine

- » Frischwasserförderung

### Straße und Schiene

- » Straßenkehrmaschinen
- » Förderung von Trinkwasser und Brauchwasser in Wagons
- » Kraftstoff-Förderung

## Wir beraten Sie gerne

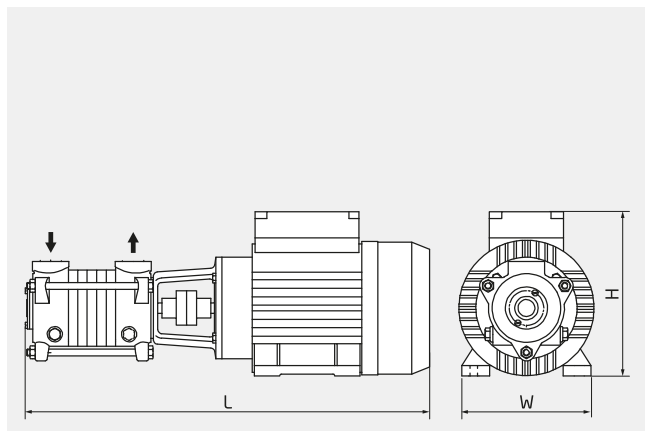
Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG  
Regensburger Ring 6-8  
91154 Roth  
Deutschland

### Unverbindliche Anfrage stellen

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

## Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 50 Hz

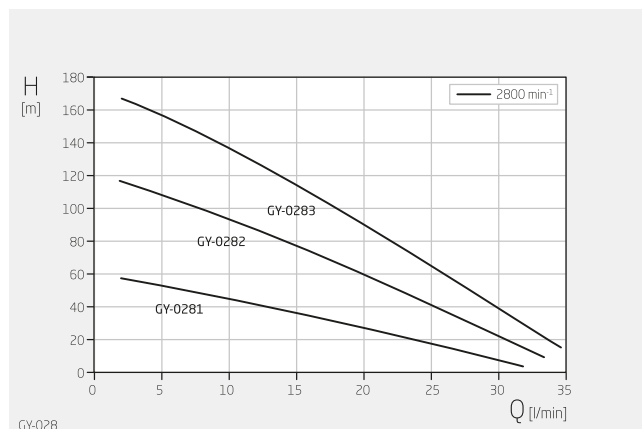


H 190-238 mm

W 138-170 mm

L 395-508 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

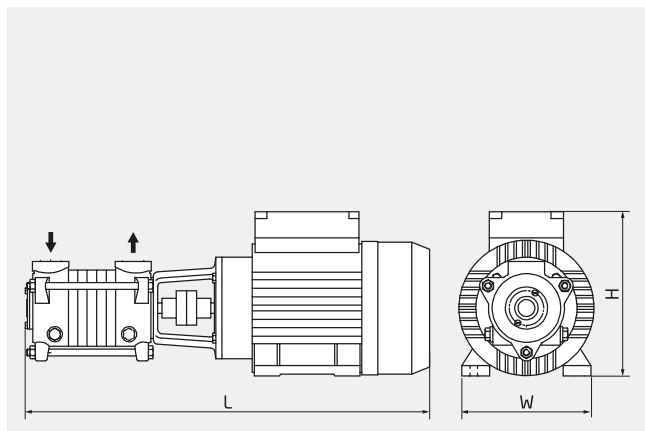


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Seitenkanalpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Laternenpumpe
Typische Medien	Wasser max. +120 °C
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	5-170 m
Fördermenge	3-34 l/min
Nenndruck	PN 25
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	0,55 kW-1,50 kW
Motor Nenndrehzahl	2800 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	G ¾"
Anschluss Druckseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Druckseite Größe	G ¾"
Werkstoffausführungen	Edelstahl Grauguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

## Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 60 Hz

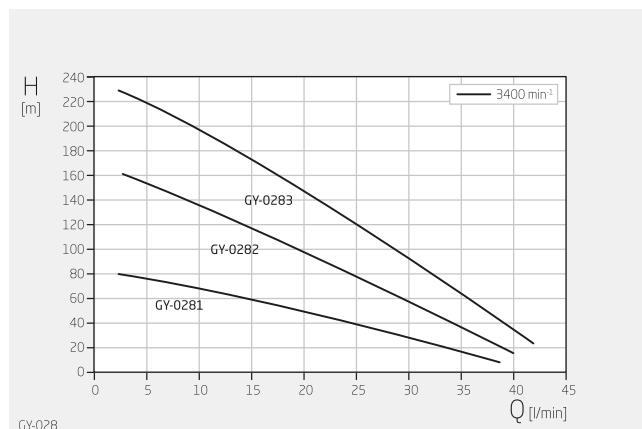


H 190-238 mm

W 138-170 mm

L 395-508 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

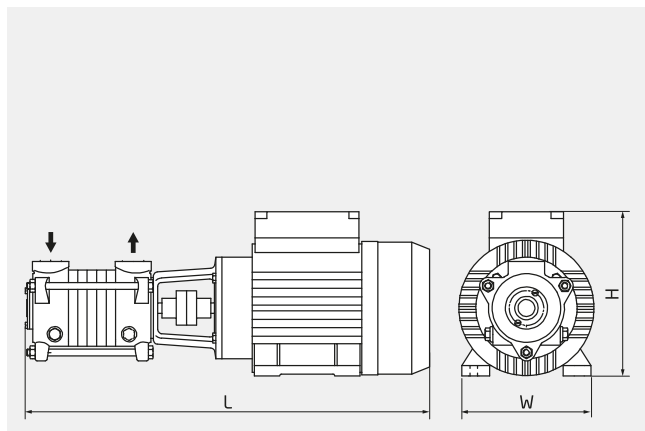


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Seitenkanalpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Laternenpumpe
Typische Medien	Wasser max. +120 °C
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	10-230 m
Fördermenge	3-42 l/min
Nenndruck	PN 25
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	0,55 kW-1,50 kW
Motor Nenndrehzahl	3500 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	G ¾"
Anschluss Druckseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Druckseite Größe	G ¾"
Werkstoffausführungen	Edelstahl Grauguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

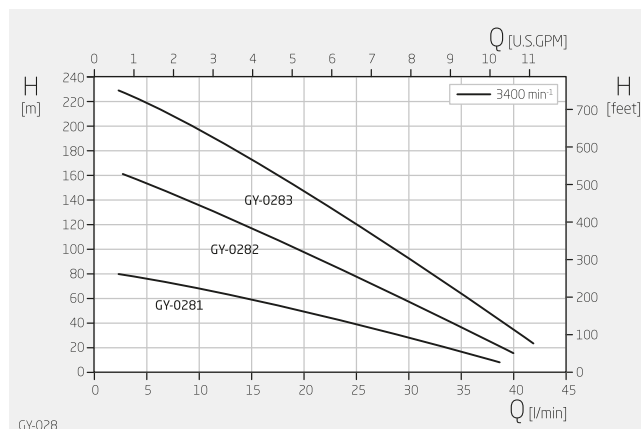
## Technische Daten

Angloamerikanisches Maßsystem, Wechselstrom 60 Hz

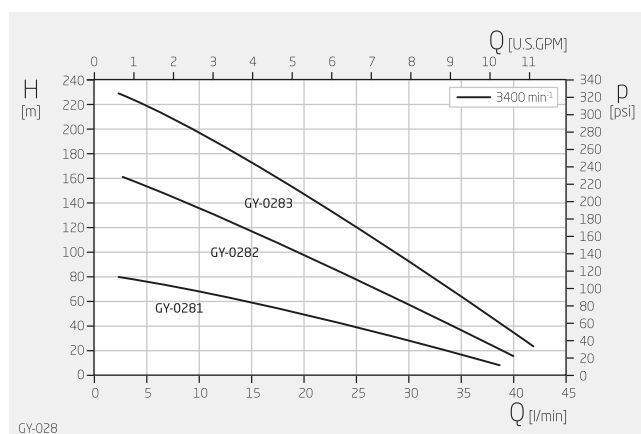


H	7,48-9,37 inch
W	5,43-6,69 inch
L	15,55-20,00 inch

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	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Laternenpumpe
Typische Medien	Wasser max. +248 °F
Selbstansaugend	Ja
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	33-755 ft
Fördermenge	0,8-11,1 USGPM
Nenndruck	PN 25
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	0,74-2,00 HP
Motor Nenndrehzahl	3500 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	G ¾"
Anschluss Druckseite Ausführung	Flansche nach DIN EN 1092 Flansche nach DIN EN 1092 gebohrt nach ANSI 150 lbs
Anschluss Druckseite Größe	G ¾"
Werkstoffausführungen	Edelstahl Grauguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D