

Produktdatenblatt

Radialradpumpe

Spaltrohrmotorpumpe mit Drehzahlregelung



Beschreibung

- » Radialradpumpe
- » Spaltrohrmotorpumpe
- » Drehzahl parametrisierbar
- » Kompakt

Märkte und Anwendungen

Industriekühlung

- » Semiconductor-Herstellung
- » Direkte Chipkühlungen in Rechenzentren

Medizintechnik

- » Computertomographen
- » C-Bogen (Röntgengerät)

Wir beraten Sie gerne

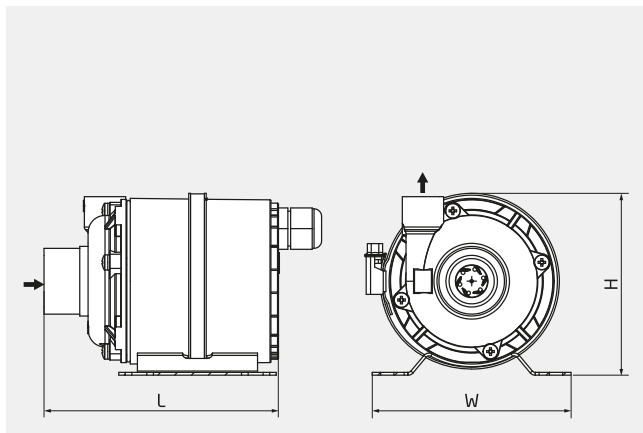
Speck Pumpen Systemtechnik GmbH
Regensburger Ring 6-8
91154 Roth
Deutschland

Unverbindliche Anfrage stellen

info@speck.de

Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Gleichstrom

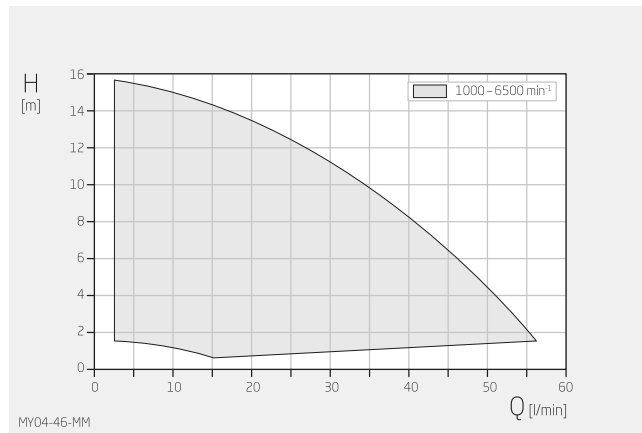


H 94 mm

W 109 mm

L 125 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.



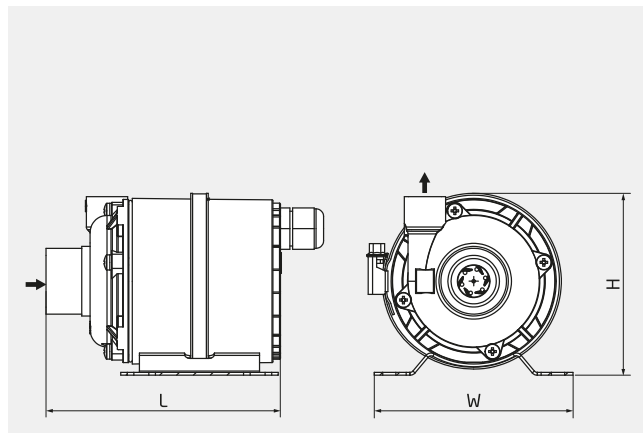
Angaben gelten für Wasser 20 °C

Innerhalb der Kennfelder ist jeder Betriebspunkt durch Parametrisierung des Antriebs möglich.

Produktyp	Radialradpumpe
Wellendichtung	Ohne
Bauart Pumpe	Spaltrohrmotorpumpe
Typische Medien	Wasser max. +80 °C Wasser-Glykol-Gemisch min.-30 °C, max. +80 °C Öl max. +80 °C
Selbstansaugend	Nein
Variable Drehzahl	Ja
Förderhöhe	1-16 m
Fördermenge	2-56 l/min
Nenndruck	PN 10
Motor Stromart	Gleichstrom
Motor Motorart	Gleichstrommotor BLDC
Motor Nennspannung	24 V, 48 V auf Anfrage
Motor Nennleistung	150 W
Motor Nenndrehzahl	1000-6500 min⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G ¾"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G ¾"
Werkstoffausführungen	Edelstahl, PPS
Explosionsschutz	Ohne

Technische Daten

Angloamerikanisches Maßsystem, Gleichstrom

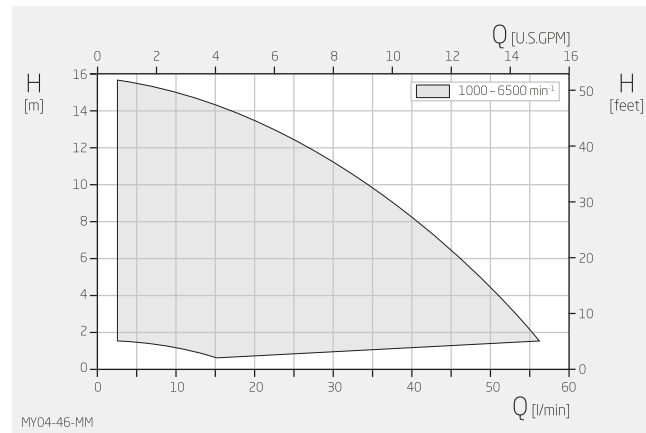


H 3,70 inch

W 4,29 inch

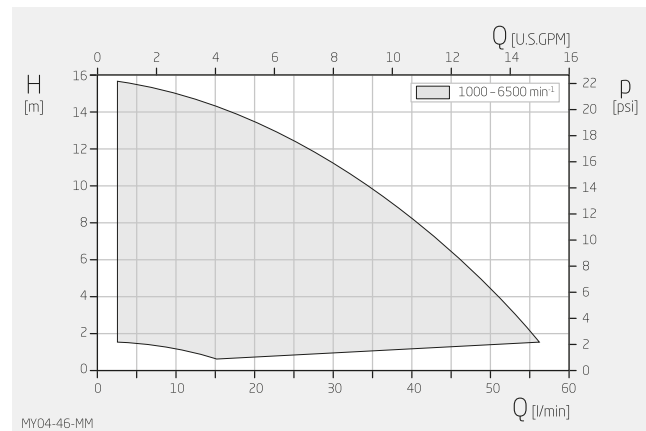
L 4,92 inch

Maße können je nach Ausführung abweichen.



Angaben gelten für Wasser 68 °F

Innerhalb der Kennfelder ist jeder Betriebspunkt durch Parametrisierung des Antriebs möglich.



Angaben gelten für Wasser 68 °F

Innerhalb der Kennfelder ist jeder Betriebspunkt durch Parametrisierung des Antriebs möglich.

Produkttyp	Radialradpumpe
Wellendichtung	Ohne
Bauart Pumpe	Spaltrohrmotorpumpe
Typische Medien	Wasser max. +176 °F Wasser-Glykol-Gemisch min.-22 °F, max. +176 °F Öl max. +176 °F
Selbstansaugend	Nein
Variable Drehzahl	Ja
Förderhöhe	3-51 ft
Fördermenge	0,5-14,8 USGPM
Nenndruck	PN 10
Motor Stromart	Gleichstrom
Motor Motorart	Gleichstrommotor BLDC
Motor Nennspannung	24 V, 48 V auf Anfrage
Motor Nennleistung	0,20 HP
Motor Nenndrehzahl	1000-6500 min⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G ¾"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G ½"
Werkstoffausführungen	Edelstahl, PPS

MY04-46-MM

circutec

Explosionsschutz

Ohne