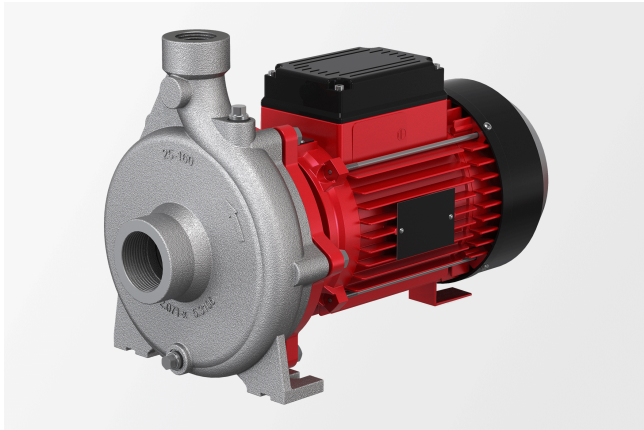


Produktdatenblatt

Radialradpumpe

Blockpumpe mit Gleitringdichtung



Beschreibung

- » Radialradpumpe
- » Blockpumpe
- » Gleitringdichtung

Märkte und Anwendungen

Kunststoffverarbeitung

- » Werkzeugtemperierung im Spritzguss

Temperiertechnik

- » Heißwasser-Temperiergeräte
- » Öl-Temperiergeräte
- » Werkzeugtemperierung Kunststoffspritzguss

Wir beraten Sie gerne

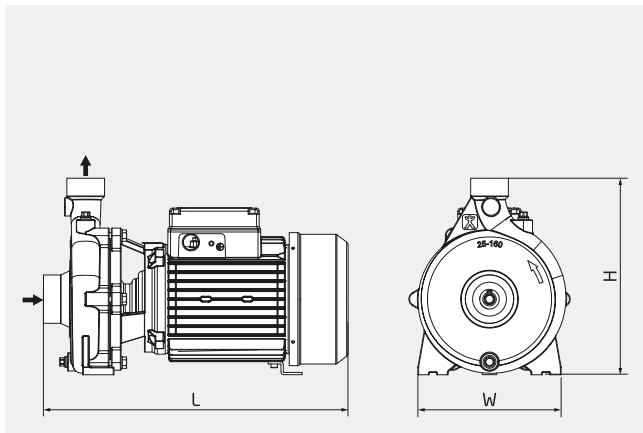
Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG
Regensburger Ring 6-8
91154 Roth
Deutschland

Unverbindliche Anfrage stellen

info@speck.de

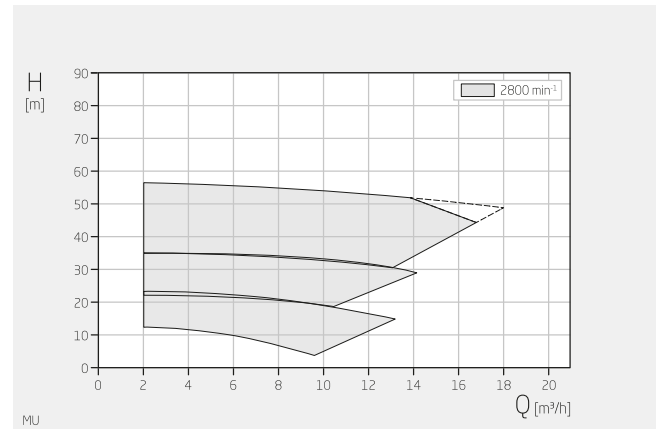
Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 50 Hz



H 230-305 mm
 W 170-245 mm
 L 315-436 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

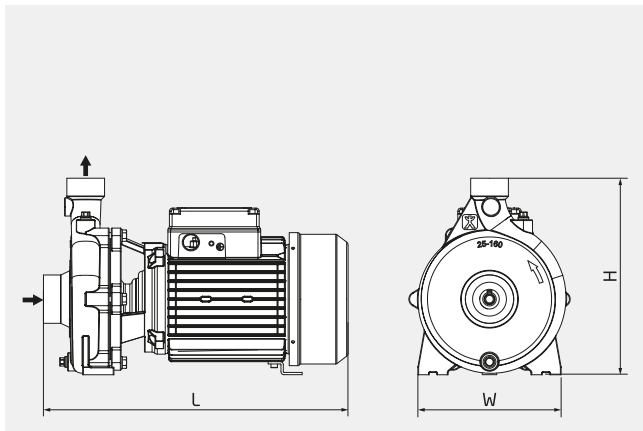


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Radialradpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe
Typische Medien	Wasser max. +140 °C, auf Anfrage max. +160 °C Öl max. +160 °C
Selbstansaugend	Nein
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	4-58 m
Fördermenge	2,0-17,0 m ³ /h
Nenndruck	PN 10
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	0,5-3,5 kW
Motor Nenndrehzahl	2800 min ⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 1 1/2"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 1"
Werkstoffausführungen	Sphäroguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

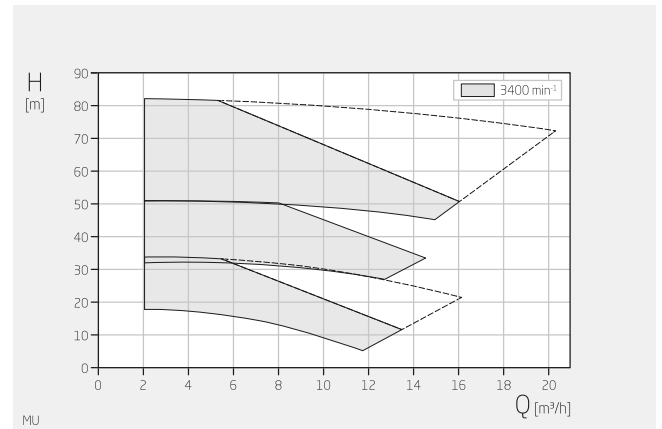
Technische Daten

Internationales Einheitensystem, Wechselstrom 60 Hz



H	230-305 mm
W	170-245 mm
L	315-436 mm

Maße können je nach Ausführung abweichen.

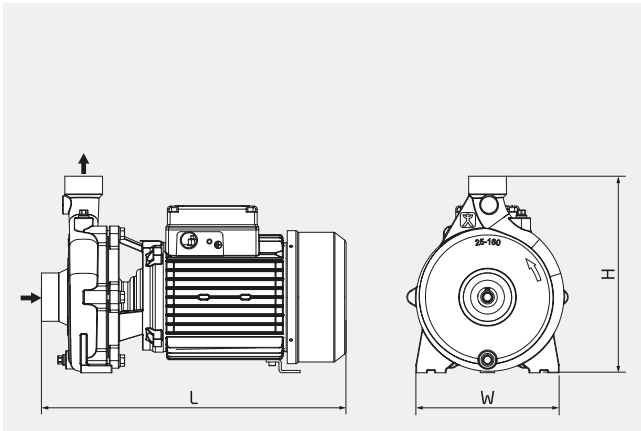


Angaben gelten für Wasser 20 °C und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Radialradpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe
Typische Medien	Wasser max. +140 °C, auf Anfrage max. +160 °C Öl max. +160 °C
Selbstansaugend	Nein
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	8-82 m
Fördermenge	2,0-16,0 m³/h
Nenndruck	PN 10
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	0,6-4,0 kW
Motor Nenndrehzahl	3400 min ⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 1 1/2"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 1"
Werkstoffausführungen	Sphäroguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D

Technische Daten

Angloamerikanisches Maßsystem, Wechselstrom 60 Hz

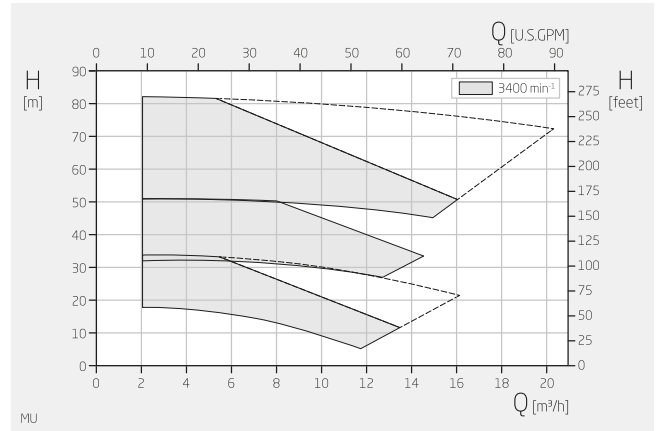


H 9,06-12,01 inch

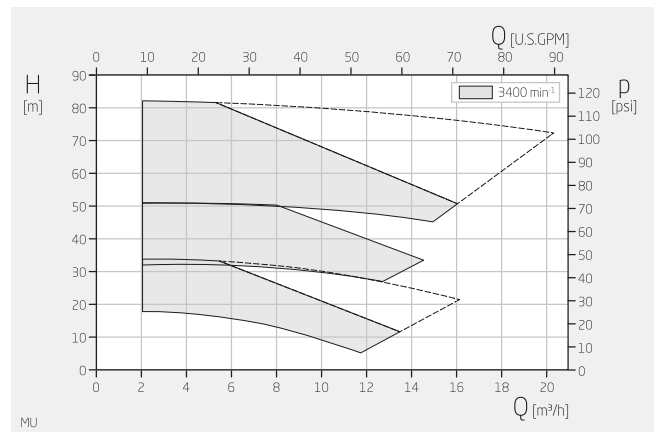
W 6,69-9,65 inch

L 12,40-17,17 inch

Maße können je nach Ausführung abweichen.



Angaben gelten für Wasser 68 °F und Nenndrehzahl.



Angaben gelten für Wasser 68 °F und Nenndrehzahl.

Produkttyp	Radialradpumpe
Wellendichtung	Gleitringdichtung
Bauart Pumpe	Blockpumpe
Typische Medien	Wasser max. +284 °F, auf Anfrage max. +320 °F Öl max. +320 °F
Selbstansaugend	Nein
Variable Drehzahl	Motor auf Anfrage FU-tauglich
Förderhöhe	26-269 ft
Fördermenge	8,8-70,4 USGPM
Nenndruck	PN 10
Motor Stromart	3~
Motor Motorart	Asynchronmotor
Motor Nennleistung	0,8-5,4 HP
Motor Nenndrehzahl	3400 min ⁻¹
Anschluss Saugseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Saugseite Größe	G 1 1/2"
Anschluss Druckseite Ausführung	Gewinde
Anschluss Druckseite Größe	G 1"
Werkstoffausführungen	Sphäroguss
Explosionsschutz	Ohne II 3G, II 3D II 2G, II 2D