



Kleine Entwässerungs- und Schlammumpen für den Bau und industrielle Einsätze



Schmutzwasserpumpen

- Primo D4
- Primo D8

Schlammumpen

- Primo S4
- Primo S8

50 Hz

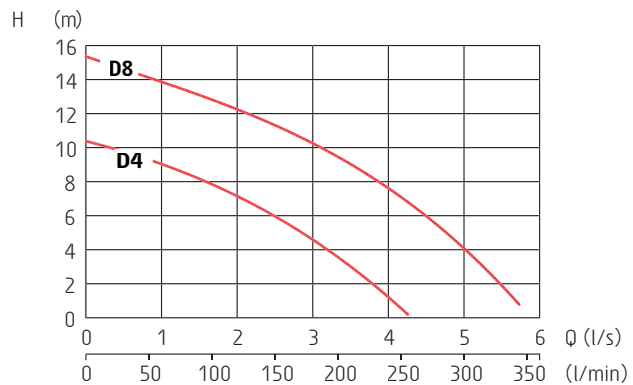


GRINDEX PRIMO

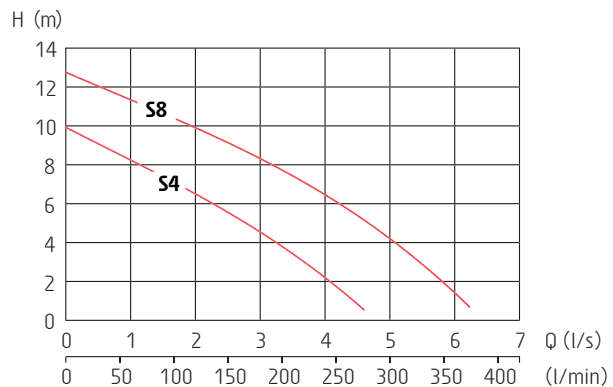
Die GRINDEX Primo ist eine Reihe von kompakten, handlichen und belastbaren Pumpen, bestehend aus zwei Schmutzwasser- und zwei Schlammumpen. Die Primo Baureihe ist ideal für kleine schnelle Einsätze für den Bau, der Industrie und für kommunale Anwendungen. Durch die sehr kompakte Bauform kann die Primo Baureihe für anspruchsvolle Entwässerungsaufgaben eingesetzt werden.



	Primo D4	Primo D8
Druckanschlussdurchmesser	2"	2"
Motorleistung P ₂	0,4 kW	0,75 kW
Drehzahl der Welle	2800 U/min	2800 U/min
Nennstrom bei 230V	2,8 A	5,2 A
Freier Durchgang	7,5 mm	7,5 mm
Höhe	340 mm	384 mm
Breite	183 mm	183 mm
Gewicht	9 kg	13 kg



	Primo S4	Primo S8
Druckanschlussdurchmesser	2"	2"
Motorleistung P ₂	0,4 kW	0,75 kW
Drehzahl der Welle	2800 U/min	2800 U/min
Nennstrom bei 230V	2,8 A	5,2 A
Freier Durchgang	25 mm	25 mm
Höhe	373 mm	416 mm
Breite	241 mm	241 mm
Gewicht	10 kg	13 kg



Technische Daten

Klassifizierung

Einphasig
Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe
Schutzart: IP68

Gültigkeitsgrenzen

Max. Eintauchtiefe: 5 m
Max. Temperatur der Flüssigkeit: 35 °C
pH Wert der Flüssigkeit: 6,5 - 8

Werkstoffe

Pumpenkopf: Aluminium
Außenmantel (D4 & D8): Stahl
Motorgehäuse: Aluminium
Motorwelle: Edelstahl
Laufrad (D4 & D8): Polyurethan
Laufrad (S4 & S8): Gusseisen
Diffusor (D4 & D8): Polyurethan
Diffusor (S4 & S8): Gusseisen
Schrauben/Muttern: Edelstahl

Kabel

Einphasig: 3G1mm², 10 m

Druckanschlüsse

2", Schlauch, BSP oder NPSM