

Motorkabel für 4" Unterwassermotor 230V PSC / 3 Wire und 400 V

Zubehör Brunnenpumpen

Datenblatt



Produktgruppe

Motorkabel für 4" Unterwassermotor 230V PSC / 3 Wire und 400 V

Art.-Nr.	Bezeichnung
23965	Motorkurzkabel für Franklin Motoren bis 7,5 kW 1,5 m offenes Ende
23966	Motorkurzkabel für Franklin Motoren bis 7,5 kW 2,5 m offenes Ende
23967	Motorkabel für Franklin Motoren bis 7,5 kW 10 m offenes Ende
23968	Motorkabel für Franklin Motoren bis 7,5 kW 20 m offenes Ende
23969	Motorkabel für Franklin Motoren bis 7,5 kW 30 m offenes Ende
23970	Motorkabel für Franklin Motoren bis 5,5 kW 40 m offenes Ende
23971	Motorkabel für Franklin Motoren bis 7,5 kW 50 m offenes Ende

Kurzbeschreibung

Zubehör Brunnenpumpen

Produktbeschreibung

Das Motorkabel für 4"-Unterwassermotoren ist geeignet für 230 V PSC-/3-Wire- und 400 V-Systeme. Es handelt sich um ein 4-adriges, blaues Flachkabel (KTW-zertifiziertes Unterwasserkabel), das trinkwassergeeignet ist. Auf einer Seite verfügt es über einen Rundstecker und eine Kupplung für den einfachen Anschluss an den Motor, während die andere Seite ein offenes Ende hat. Das Kabel unterstützt einen maximalen Strom von 18 A bei bis zu 50 °C Umgebungstemperatur in Luft und 23 A bei bis zu 30 °C in Wasser. Der Rundstecker ist mit Motoren ab Baujahr Januar 2021 kompatibel.

Technische Kurzbeschreibung

- Motorkabel für 4" Unterwassermotor 230V PSC / 3 Wire und 400 V
- 4-adriges, blaues Flachkabel (Unterwasserkabel, KTW) auf der einen Seite mit Rundstecker und Kupplung (zum einfachen Anschluss an den Motor) und auf der anderen Seite mit off enem Ende
- max. Strom 18 A in Luft, max. 50 °C Umgebungstemperatur
- max. Strom 23 A in Wasser, max 30 °C Umgebungstemperatur
- trinkwassergeeignet (KTW zertifi ziert)
- Rundstecker passend für Motoren ab Baujahr 01/2021