

Selbstansaugende Motorpumpen mit Seitenkanal

SP

Fördert auch, wenn im Wasser gelöste Gase enthalten sind, bzw, wenn Fördermedium nicht gleichmäßig zur Verfügung steht.

Anwendung:

- Wasserförderung für Haustechnik
- Schwache Bewässerung
- Waschanlagen und Umfüllungen
- Anwendungen bei Anfüllschwierigkeiten

Technische Daten:

- Förderleistung bis zu 45 l/min (2,7 m³/h)
- Förderhöhe bis zu 50 m
- Max. Betriebsdruck 8 bar
- Temperatur des F\u00f6rdermediums von \u00e410\u00acC bis 40\u00acC
- Geschlossener Motor mit Fremdbelüftung und Rippengehäuse aus Aluminiumlegierung
- · Versionen:

Wechselstromausführung: 220-240 V, 50 Hz, Kondensator permanent eingeschaltet und Überlastungsschutz mit eingebauter automatischer Rückstellung Drehstromausführung: 220-240/380-415 V,

Drehstromausführung: 220-240/380-415 V, 50 Hz, der Überlastungsschutz muß bauseitig gestellt werden

- Leistung bis zu 0,75 kW
- Isolierungsklasse F
- Schutzart IP 44



Bauteil	Werkstoff
Pumpenkörper und Motor- /Pumpenlagerung	Grauguß
Laufrad	vernickelter Messing
Frontalflansch, Aus- Gleichsscheibe hinten und Füllstutzen	Messing
Wellenvorsprung	Edelstahl (AISI 303)
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
O-Ring	NBR