

Unterwasserpumpen für 3" Brunnen

Typ SQ unregelt
Typ SQE mit elektronischer Regelung

Leistungsbereich.

Förderhöhe	20 - 200 m
Fördermenge	1-10m ³ /h
Material	Edelstahl
E Anschluß	230V 50 Hz



Unterwasserpumpen für 4" Brunnen

Leistungsbereich

Förderhöhe	bis 650m
Fördermenge	bis 280m ³ /h

Beschreibung

mehrstufige Unterwasserpumpe aus Chrom Nickel Stahl mit vom Fördermedium geschmierten Lagern, Motor mit Gleitringwellenabdichtung



Kreiselpumpen

Leistungsbereich

Förderhöhe	bis 250m
Fördermenge	bis 120m ³ /h

Beschreibung

vertikale normalsaugende mehrstufige Kreiselpumpe in Inline Ausführung, wasserführende Teile aus Chrom Nickel Stahl Ausführungen unregelt und mit elektronischer Regelung



Pumpensteuerung für unregelte Pumpen

Funktion

Ein- und Ausschaltung
Drehfeldererkennung
Schutz vor Über- Unterspannung Überstrom
Schutz vor Kurzschlussstrom
Schutz bei Phasenausfall
Trockenlaufschutz über $\cos\varphi$



Membrandruckbehälter Stahl lackiert

Nennvolumen 20-1000 Liter



Membrandruckbehälter Edelstahl

Nennvolumen 20-500 Liter

ohne Abb.

Membrandruckbehälter GFK Composite Typ Wellmate

Nennvolumen 60-1000 Liter



[kontakt](#)