

## UPAchrom 100 CC

Mehrstufige Kreiselpumpe in Edelstahlausführung für Brunnendurchmesser ab 100 mm (4 Zoll), für sauberes bis leicht verschmutztes Wasser mit einem zulässigen Sandgehalt bis 50 g/m<sup>3</sup>.

Einbau vertikal, schräg oder horizontal. Alle Stahlteile aus korrosionsbeständigem Edelstahl. Integriertes Rückschlagventil. Durch Förderflüssigkeit geschmiertes, sicher dimensioniertes Gleitlager, Druckstutzen mit Gewindeabgang.

Wassergefüllter Motor in Spaltrohr-Ausführung inklusive selbsteinstellendem Axiallager, mit Druckausgleichsmembrane. Komplettes Aggregat und elektrische Leitung mit Trinkwasserzulassung. Einphasen-Wechselstrommotor einschließlich Anlaufgerät mit thermischem Überstromrelais.

### Betriebsdaten

Fördermedium :  
Förderstrom :  
Förderhöhe :  
Max. Betriebstemperatur :  
Max. Förderflüssigkeitstemperatur :

### Antrieb

Nennspannung :  
Motorgroße :  
Betriebsspannung :  
Netzfrequenz :  
Nennleistung Motor :  
Nennstrom :  
Einschaltart : Direkt  
Phasenzahl :  
Länge Anschlussleitung :  
Drehzahl :

### Werkstoffe

Sauggehäuse : CrNi-Stahl  
Druckgehäuse : CrNi-Stahl  
Ventilgehäuse : CrNi-Stahl  
Leiträder : CrNi-Stahl  
Laufräder : CrNi-Stahl  
Welle Pumpe : CrNi-Stahl  
Lager Pumpe : Gummi  
Welle Motor : CrNi-Stahl  
Motorgehäuse : CrNi-Stahl

### Maße und Anschlüsse

Steigrohranschluss :  
Mögliche Einbaulage : (H = horizontal / V = vertikal / S = schräg)  
Länge :  
Durchmesser (Dmax) :  
Gewicht :

**Bestelldaten**

Fabrikat : KSB  
Baureihe : UPAchrom  
Baugröße :  
Artikelnummer :

**Ausschreibungstext UPAchrom CC****3412.521/01-DE****Technische Änderungen vorbehalten**