

EKP - V 80

Selbstansaugende Kreiselpumpe

REHWALD

Apollo - Pumpen



EKP - V 80

Beschreibung

Die leistungsstarke selbstansaugende Edelstahlpumpe EKP - V 80 ist für den Dauereinsatz ausgelegt. Sie kann reine und aggressive Flüssigkeiten bis zu einer maximalen Temperatur von 45°C fördern. Ihre Ansaughöhe beträgt bei Wasser 8 Meter.

Sie besitzt eine wartungsfreie Gleitringdichtung in Graphit / Keramik / Viton für die Wellenabdichtung.

Ideal ist auch ihre Edelstahlabdeckung für den Wechselstrommotor. Aggressive Flüssigkeiten können den Motor nicht beschädigen.

Als Zubehör sind Ansaugfilter, Druck- und Saugschläuche und VA-Schlauchklemmen erhältlich.

Einsatzgebiete

Fördern von reinem Wasser, Flüssigdünger, Spritzmittel, Salzlösungen und anderen chemischen Flüssigkeiten, die die Pumpenwerkstoffe nicht angreifen

Für den Einsatz in Tanklagern, zum Ansaugen für normalsaugende Pumpen, zum Abpumpen von Resten und überall wo keine großen Literleistungen erforderlich sind.

Technische Daten

Leistung Q_{max}	70 l / min
Förderhöhe H_{max}	40 m
Sauganschluss	1 1/4 " IG
Druckanschluss	1 " IG
Antrieb	230 V / 50 Hz, 600 W, 4,7 A

Abmessungen

Länge	410 mm
Breite	210 mm
Höhe	212 mm
Gewicht	11 kg

Werkstoffe

Pumpenkörper	CrNi-Stahl 1.4301
Flügelrad	CrNi-Stahl 1.4301
Elastomere	Viton