

Magnetkreiselpumpen Serie PX mit Schlauchanschluss

- Artikelnummer: J-NH5PX-H
- Hersteller: Jessberger

Preis: 186,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 156,30 €



Magnetkreiselpumpen Serie PX – Leistungsstark und Leckagefrei

Technische Daten:

- Typ: Magnetkreiselpumpe mit Schlauchanschluss
- Spannung: Einphasenmotor 230 Volt, 50 Hz
- Material: Polypropylen oder PVDF, PPG (Polypropylen-glasfaserverstärkt)
- Spindel: Keramik
- Lager: Keramik
- Dichtungen: FKM
- Fördermenge: 7 l/min
- Förderhöhe: 0,9 m

Die **Magnetkreiselpumpen Serie PX** stellen eine zukunftsweisende Lösung für anspruchsvolle Förderaufgaben in der Chemiebranche dar. Ihre dichtungslöse Konstruktion macht sie zu einem unentbehrlichen Werkzeug für den sicheren Umgang mit chemischen Substanzen. Der absolute leckagefreie Betrieb dank der magnetischen Kupplung ermöglicht eine berührungslose Drehmomentübertragung, was für eine erhöhte Betriebssicherheit sorgt.

Diese robusten Pumpen sind mit einem effizienten **Einphasenmotor** ausgestattet und arbeiten zuverlässig mit 230 Volt bei einer Frequenz von 50 Hz. Der Pumpenkörper besteht aus hochbeständigem Polypropylen oder PVDF und ist durch die Verstärkung mit Glasfasern besonders widerstandsfähig und langlebig. Zusammen mit der Keramikspindel, den Keramiklagern und den FKM-Dichtungen bietet diese Pumpenserie eine außerordentliche Haltbarkeit und chemische Resilienz.

Mit der Leistung, eine **Fördermenge von 7 Litern pro Minute** und eine **Förderhöhe von bis zu 0,9 Metern** zu erreichen, sind die Pumpen prädestiniert für effektive Arbeitsprozesse. Sie eignen sich perfekt für die Umwälzung von Flüssigkeiten in Labor- und Produktionsumgebungen.

Wichtig ist zu beachten, dass die Serie PX Pumpen **nicht selbstansaugend** sind und **niemals trocken laufen** dürfen, um Beschädigungen zu vermeiden und eine lange Lebenszeit zu gewährleisten.