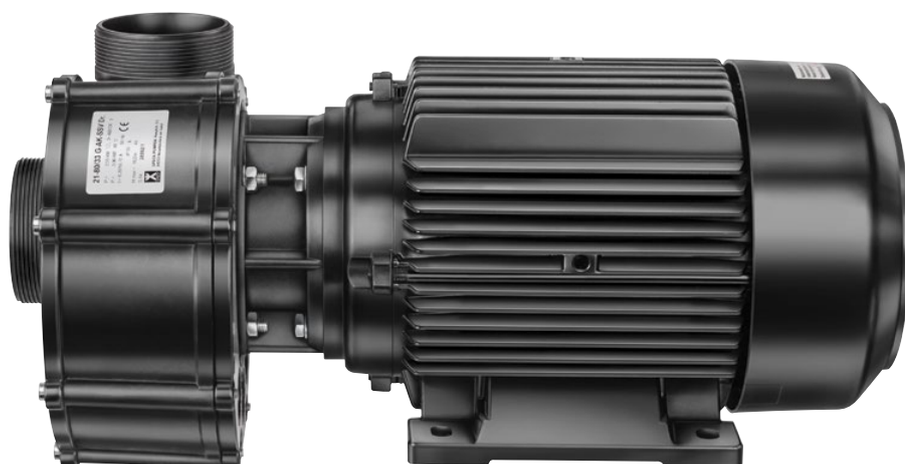




Neue Abwasserpumpe BADU 21-80/33 G-AK OL



Seit Herbst 2019 hat SPECK Pumpen sein Lieferprogramm um eine neue Abwasserpumpe erweitert.

Der Haupteinsatzbereich ist das öffentliche Schwimmbad. Die modifizierte, normalsaugende BADU Pumpe aus Polypropylen übernimmt das Wegpumpen des Rückspülwassers.

Die BADU 21-80/33 G-AK OL ist eine horizontale Kunststoffpumpe aus korrosionsbeständigem Werkstoff mit offenem Laufrad.

Durch die AK-Ausführung - Pumpe durch Zwischenlaterne und Labyrinth-scheibe baulich vom Motor getrennt - und der Sondergleitringdichtung SIC / SIC Viton ist die Pumpe auch für höhere Salzkonzentration wie 0,5% einsetzbar.

Die bei Sole-Anwendungen mögliche Leckage kann über die Zwischenlaterne nach unten abtropfen und wandert nicht in das A-seitige Motorlager. Ein frühzeitiger Ausfall der Pumpe wird dadurch vermieden.

Durch die saug- und druckseitigen Gewindeanschlüsse mit Verschraubungen ist eine schnelle und unkomplizierte Reinigung bei Verstopfung der Pumpe möglich.

Weiterhin ist eine Variante mit einem Motor incl. PTC-Fühler lieferbar. Der Betrieb mit Frequenzumformer wird so ermöglicht.

Technischen Unterlagen zu dieser Pumpen sind in unserem Auslegungsprogramm SPECK SELECT hinterlegt. ■

