

# BADU<sup>®</sup> Block Multi Mar 125/250



Korrosionsbeständig – auch für hohe Solekonzentrationen. Das Vollkunststoff-Konzept der BADU Block Multi Mar steigert die bewährte BADU Technologie auf ein völlig neues Niveau. Die Wasserpumpe in Vollkunststoff-Ausführung macht eine Innenbeschichtung überflüssig, dauerhaft widerstandsfähig, stoß-, schlag- und bruchfest, wartungsfrei und ökonomisch. Multifunktionales Baukasten-System durch verschiedene Normflansche. Flexibler Anbau von IE2-, IE3- und PM-Motoren von 7,5 bis 22,0 kW. Wartungsfreundliche Steckwellenausführung.

## Details

Förderhöhe in m WS: 21  
Motorleistung in kW (P2): 22,00  
Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 6

## Werkstoffe

Filtergehäuse: 9 l  
Gleitringdichtung: SiC/SiC/EP  
Laufgrad: THK  
Saugsieb: Edelstahl 1.4571

## Einsatzgebiet

Wasseraufbereitung in der Fischzucht sowie Aquakultur.

## Ausführung

Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen in vertikaler Blockausführung mit Filtergehäuse. Die Prozessbauweise ermöglicht ein montagefreundliches Austauschen. Durch die niedrige Drehzahl laufen die Pumpen geräusch- und verschleißarm bis zu einer Förderleistung von max. 330 m<sup>3</sup>/h.

## Sonstiges

Die Auslegung der für Ihren Bedarfsfall geeigneten Pumpe erfolgt speziell nach Ihren Anforderungen. Maßzeichnungen und Kennlinien erhalten Sie daher gerne bei unserem Kundenservice. Sie können gerne auch unser Auslegungsprogramm SPECK SELECT kostenlos anfordern. Darin sind alle Unterlagen enthalten und für Sie jederzeit verfügbar.

## Downloads

- [Katalogseite](#)