

BADU[®] Powerstar



Umwälzung/Wasseraufbereitung in der Aquakultur für große Wasservolumen bei geringer Förderhöhe.

Details

Fördermenge in m³/h: 250

Werkstoffe

Gleitringdichtung: Kohle/SiC/EPDM

Laufrad: PPE GF 30

Pumpengehäuse: PP GF 30

Einsatzgebiet

Wasseraufbereitung in der Fischzucht sowie Aquakultur.

Ausführung

Die Propellerpumpe BADU Powerstar ist eine einstufige normalsaugende Rohrbogenpumpe mit einem Axiallaufrad. Die Pumpe kann vertikal und horizontal aufgestellt werden. Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoffnabe montiert. Motor bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.

Downloads

- Betriebsanleitung
- Konformitätserklärung
- Katalogseite