

Technische Information

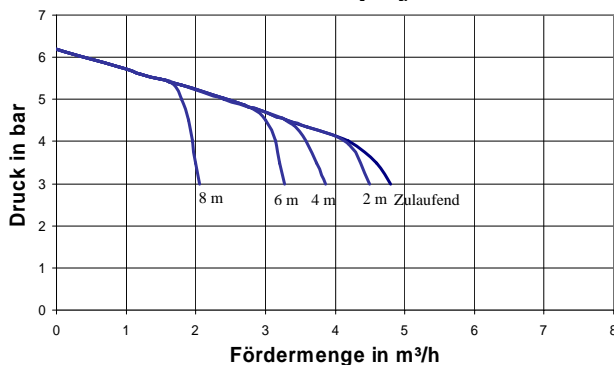
Aquajet

Die Aquajet ist eine selbstansaugende Kreiselpumpe; schwere Ausführung. Einsatz vor allem zur Wasserversorgung von ländlichen Gebäuden.

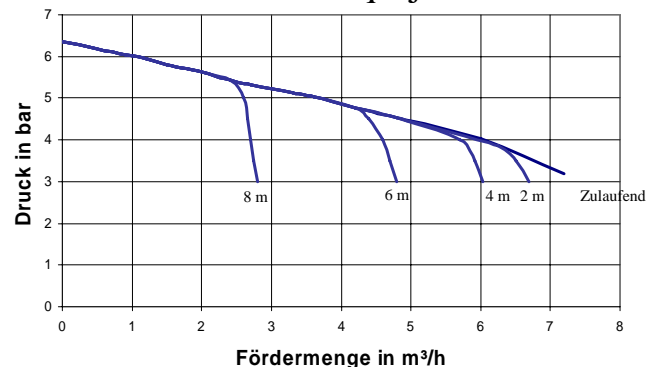
Lieferumfang: Membranbehälter 18 l/10bar, Druckregler 2,5 – 5,5bar, Manometer, Motorschutzschalter (400V) / Thermoschutzschalter (230V), Rückschlagventil schwere Ausführung, Schmutzfänger aus Rotguss, anschlussfertig mit ca. 1,5m Kabel und Stecker. Vormontiert und geprüft.



Kennlinie Aquajet 151



Kennlinie Aquajet 251



Pumpenbeschreibung

Selbstansaugende Kreiselpumpe mit Ansaughöhe bis ca. 7 m
Betriebsdruck max. 7,5 bar
Betriebstemperatur max. 40°C

Werkstoff:

Gehäuse und Motorhalterung aus Gusseisen;
Laufrad, Diffusor und Venturirohr aus Technopolymer A; Ausgleichringe und Rotorwellenverlängerungen in rostfreiem Stahl

Wellenabdichtung: Gleitringdichtung aus Kohle / Keramik

Motor

Geschlossener oberflächengekühlter Asynchronmotor:

Einphasenbetrieb 230V/50HZ;

Drehstrombetrieb 230-400V/50Hz.

Ruhiger Lauf und lange Lebensdauer durch Lagerung des Rotors auf lebensdauergeschmierten Kugellagern.
Schutzklasse: IP44; Isolationsklasse: F

Aquajet 151: Art.Nr.: 147 (Einphasenbetrieb); 148 (Drehstrombetrieb)
Aquajet 251: Art.Nr.: 161 (nur Drehstromvariante verfügbar)

Hinweis: Kein Schmutzwasser pumpen! Nicht für ölhaltige Medien! Nicht im Regen oder in feuchten Räumen aufstellen! Vorsicht bei Frostgefahr!

Fa. Gerhard Brack KG Sterling Sihi-Halberg Wilhelm-Röntgen-Str. 21, 77656 Offenburg

Tel.: 0781/9562-0, FAX: 0781/9562-95

www.pumpen-brack.de

Alle Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen Vorbehalten!