

Magnum

Selbstansaugende Kreiselpumpe zum Fördern von aggressiven Medien



Magnum mit Hadeflexkupplung



Magnum mit Hydraulikmotor



Magnum mit Benzinmotor und Transportrahmen



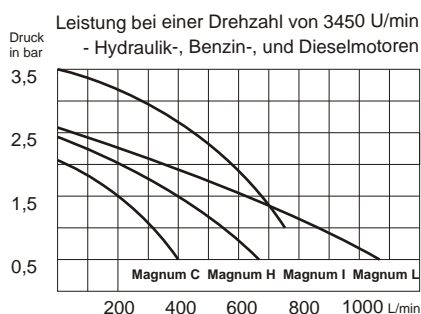
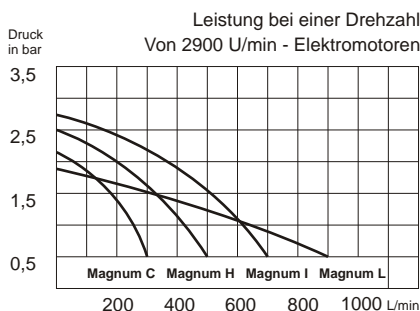
Magnum Direkt angeflanscht



Magnum Kompakt



Magnum mit Dieselmotor und Grundrahmen mit Gumpipuffer



Saug- und Druckanschluss

Magnum C = 1,5" Magnum H = 2"
Magnum I = 2" Magnum L = 3"

Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf Wasser und einen freien Auslauf

- große Förderleistung
- geringes Gewicht
- robuste Ausführung
- in drei Größen erhältlich

Einsatzgebiete

Land- und Forstwirtschaft
Flüssigdünger, AHL, Spritzmittel,
Harnstoffe, Molke..

Umweltschutz
Filteranlagen, Deponien..

Aufbaumittel, Schifffahrt
Seewasserbeständig

Chemie- und
Lebensmittelindustrie

Aufbau

Grundaufbau
Gehäuse und Laufrad
Glasfaserverstärktes Polyester
Spezialausführung in
Polypropylen oder Rytan

Optional

Transportrahmen, Transportwagen,
Steckerfertige Ausführung

Gleitringdichtung

Kohle Keramik oder Siliciumgraphit
Wellen und Schrauben aus
Edelstahl

Dichtungen

EPDM, Buna oder Viton