

# Datenblatt

## Tauchpumpen Binda Drainex 1,5



Tauchpumpe Binda Drainex  
2584drainex

### Einsatzbereich

Bei Haus- und landwirtschaftliche Anwendungen, Viehzucht, Heizung + Sanitär, Bauwirtschaft, Industrie.

Es ist auch möglich kleine Festkörper die sich in der Lösung befinden zu Pumpen

### Technische Daten

Material - Pumpenkörper Gusseisen

Material Impeller - Messing mit Durchgang für Körper von max. Ø 32 mm

Dichtung - Siliziumcarbid und Aluminium doppelt mechanisch

Filter - Plastik

Motorgehäuse und Transporthebel - Edelstahl AISI 304

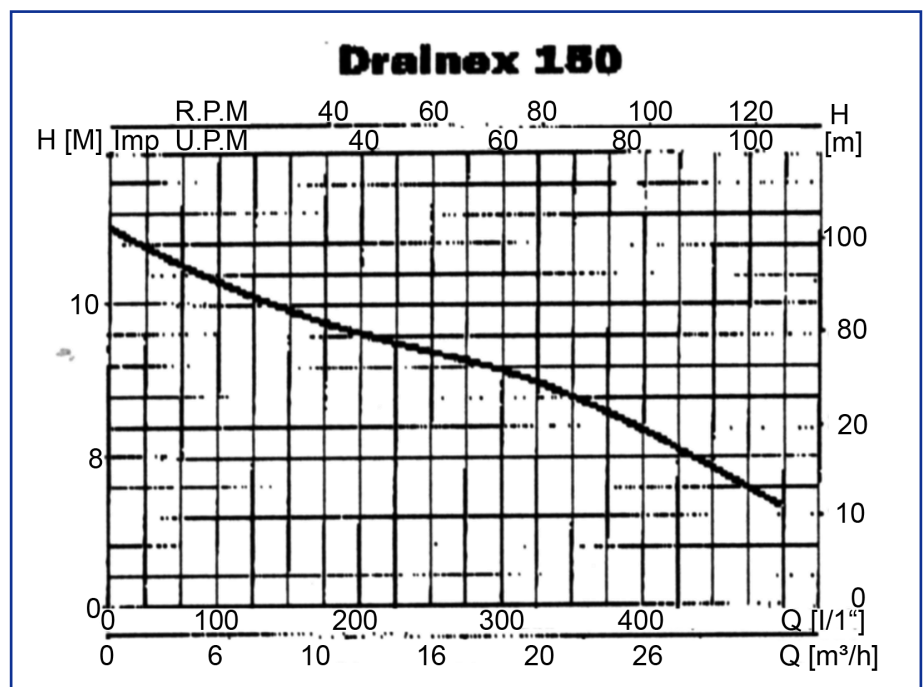
elektrischer Anschluß - 220V

Motortyp - Asynchron, zwei Pol

Schutzklasse - IP 68 und Klasse F Isolierung

Eingebauter Wärmeschutz

### Förderleistung



\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.

## Data Sheet

### Submersible Pump Binda Drainex 1,5



Submersible Pump Binda Drainex  
2584drainex

#### Application Area

Domestic and Rural Applications, Sanitary and Heating Industry, Building Industry, Industry, Agriculture and Horticulture.  
It is possible to transfer solid particles in suspension.

#### Technical data

Material - Cast iron Pump body

Material Impeller - Brass with free passage of particles in suspension

Seals - double mechanical silicon carbide

Filter - Plastic

Motor housing and transport handle -Stainless Steel AISI 304

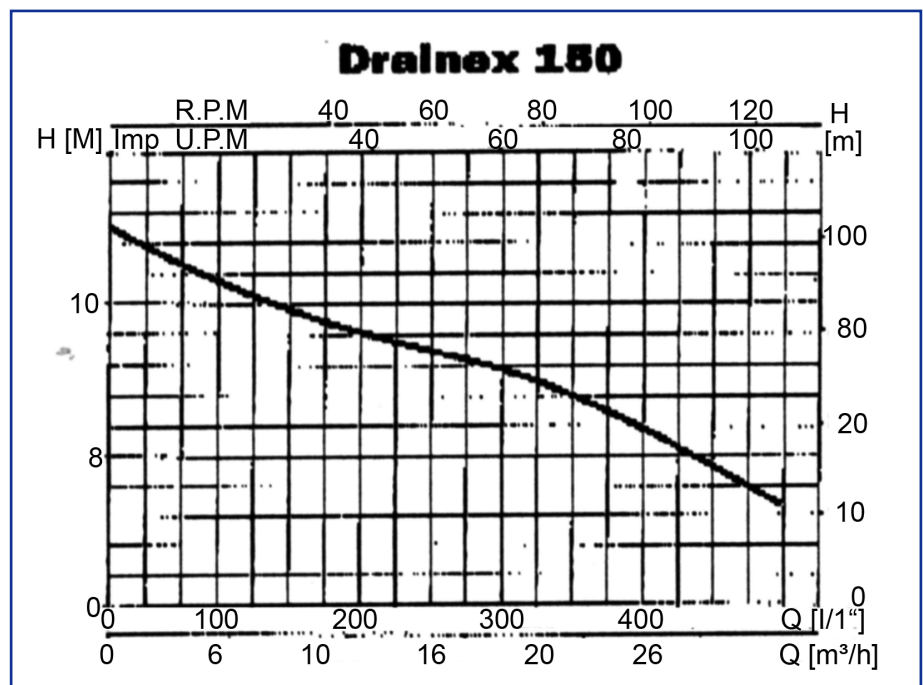
Electrical connection - 230V

Motor type - Asynchronous, two poles

Safety Class - IP 68 and Class F Isolation

Built-In Thermal protection

#### Flow Rates



\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.