



PRODUKTINFORMATION
EINTAUCHPUMPEN
BAUART TM

PRODUCTINFORMATION
IMMERSION PUMPS
CONSTRUCTION TM



BAUART TM | CONSTRUCTION TM



Beschreibung:

Tauchpumpen der Bauart TM sind einstufige, normalsaugende Kreiselpumpen mit Tauchmotor.

Leistungsbereich:

Fördermenge Q: bis 1.700 m³/h
Förderhöhe H: bis 130 m
Medientemperatur: 0 °C bis 40 °C
Betriebsdruck: bis 10 (16) bar

Einsatzgebiete:

- Industrie & Anlagenbau
- Schiffsbau
- Abwassertransport
- Entwässerung

Fördermedien:

Je nach Werkstoffauswahl reine und leicht verschmutzte Flüssigkeiten, Kaltwasser, Öle, Solen, schwache Laugen und Säuren.

Vorteile:

- Besonders kompakte Bauweise
- Ab 11 kW Antriebsleistung, Ölkammer mit Leckagesonde
- Austauschbare Wellenschutzhülse
- Korrosionsbeständige, austauschbare Spaltringe
- Flansche in Anlehnung an ISO 7005
- Abdichtung mit hochwertiger, drehrichtungsunabhängiger, Balg-Gleitringdichtung. Andere Abdichtungen auf Anfrage
- Großer Leistungsbereich
- Individuelle Anpassung des Betriebspunktes
- Langlebig und robust
- Geringe Reparaturanfälligkeit und niedrige Folgekosten

Werkstoffe:

Die Standardwerkstoffe für Pumpengehäuse und Laufrad sind Grauguss oder Bronze. Die Werkstoffe können den Anforderungen entsprechend angepasst werden.

Antrieb:

Drehstrom-Tauchmotor, (deutsches Markenfabrikat). Andere Ausführungen und Motorarten auf Anfrage.

Description:

Submerged pumps of construction TM are single stage, normal priming centrifugal pumps with submersible motor.

Operating data:

Flow rate Q: up to 1.700 m³/h
Delivery height H: up to 130 m
Medium temperature: 0 °C up to 40 °C
Operating pressure: up to 10 (16) bar

Range of application:

- Industry & plant engineering
- Shipbuilding
- Water supply
- Irrigation

Pumping media:

Depending on material selection: clean and slightly soiled liquids, cold water, oils, weak leaches and acids.

Benefits:

- Very compact construction
- Motors bigger than 11 kW power, equipped with oil chamber and leakage detector
- Replaceable shaft protective sleeve
- Corrosion-resistant, replaceable wear rings
- Flange in allusion to ISO 7005
- Sealing with rotation independent high-quality mechanical seal of bellows type. Other kinds of sealing on special request.
- Broad range of performance
- Individual adjustment to meet operating point
- Long-lasting and robust
- Less susceptible to failure and lower follow-up costs

Materials:

The standard materials for pump casing and impeller are cast iron or bronze. Materials can be customized according to individual demands.

Drive:

Three phase submersible motor (german brand). Other executions and types of engines on special request.



Winter.pumpen GmbH

An der Autobahn L 2 · D-91161 Hilpoltstein
Tel.: (0 91 74) 9 72 - 0 · Fax: (0 91 74) 9 72 49
info@winter-pumpen.de · www.winter-pumpen.de