

# **BEST 2-5**

## TAUCHMOTORPUMPEN FÜR SCHMUTZWASSER

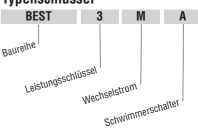
- OFFENES LAUFRAD
- Fördermenge bis 21,6 m³/h
- EDELSTAHL
- Förderhöhe bis 19 m



BEST 2 - 5



# Typenschlüssel



#### Hauptmerkmale

- » alle medienberührenden Teile aus Edelstahl
- » Festkörpergröße bis Ø 10 mm
- » Laufrad aus Edelstahl
- » doppelte Gleitringdichtung in Ölvorlage
- » pumpenseitige Gleitringdichtung mit Laufflächen aus Siliziumkarbid für lange Standseiten auch bei abrasiven Stoffen im Fördermedium
- » dauerbetriebsfest auch im teilüberspülten Zustand
- » mit TÜV/GS-Prüfzeichen

# Einsatzgebiete

- » Entsorgung von Schmutzwasser
- » Trockenlegung von Kellern, Garagen und Gewerbeobjekten
- » Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Schmutzwasser.

Sickerwasser und Regenwasser

- » Entsorgung von Grauwasser auch aus gewerblichen Waschmaschinen und Spülmaschinen
- » Anlagen-/Apparatebau, industrielle Anwendungen

## **Technische Merkmale**

#### Förderdaten

Fördermedium: Schmutzwasser Temperatur: max. 35°C Eintauchtiefe: max. 7 m Festkörpergröße: max. 10 mm

#### Werkstoffe

Außengehäuse: Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Pumpengehäuse: Saugkorb: Edelstahl 1.4301 Laufrad: Edelstahl 1.4301 Pumpenwelle: Edelstahl 1.4305 Gleitringdichtung: pumpenseitig: SIC/SIC motorseitig: Kohle/Keramik

O-Ringe: NBR

Dichtungsträger: Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301 Lagerträger: Kabeleinführung: Edelstahl 1.4301

Motor

Wechselstromversion:  $1\sim230V \pm 10$  %, 50 Hz, ISO F, 2-polig 3~400V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig Drehstromversion: IP 68 Schutzart:

auch im teilüberspülten Zustand möglich Dauerbetrieb:

#### Motorschutz

Wechselstromversion: integrierter Thermoschutzschalter

Drehstromversion: bauseits

BEST: Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel

BEST M: Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel und Schukostecker

**BEST MA:** Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel, Schukostecker und Schwimmerschalter

#### Konstruktion

Laufrad: offenes Mehrschaufelrad

Wellendichtung: doppelte Gleitringdichtung in Ölvorlage

Lagerung: abgedichtete Kugellager

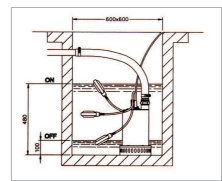
#### Anschlussmaße

11/2"IG Druckstutzen:

#### Kabel

BEST: 10 m-Netzkabel H07RN8-F

BEST M/MA: 10 m-Netzkabel H07RN8-F mit Schukostecker





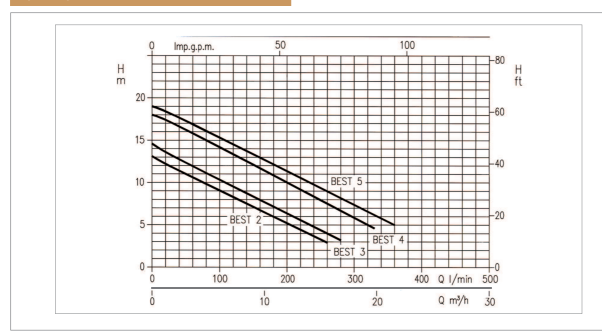
# TAUCHMOTORPUMPEN FÜR SCHMUTZWASSER • OFFENES LAUFRAD • EDELSTAHL • Fördermenge bis 21,6 m³/h • Förderhöhe bis 19 m



## Technische Daten

Туре		Leistung	Leistung Kondens kW Wechselstron [μF]		Leistungsaufnahme <b>kW</b>		Stromaufnahme <b>A</b>	
Wechselstrom 1~230 V	Drehstrom 3~400 V	kW			Wechselstrom 1~230 V	Drehstrom 3~400 V	Wechselstrom 1~230 V	Drehstrom 3~400 V
BEST 2M	BEST 2	0,55	16	450	0,9	1,0	4,4	2,0
BEST 3M	BEST 3	0,75	20	450	1,3	1,2	5,6	2,4
BEST 4M	BEST 4	1,1	30	450	1,7	1,6	7,3	3,0
-	BEST 5	1,5	-	-	-	1,7	-	3,3

## Kennlinien



Туре		Leistung	Gewicht	Туре		
Wechselstrom 1~230 V	ArtNr.		kW	kg	Drehstrom 3~400 V	ArtNr.
BEST 2 M	1721094721		0,55	12,0	BEST 2	1721094604
BEST 2 MA	1721094621		0,55	12,2	-	-
BEST 3 M	1721104721		0,75	12,7	BEST 3	1721104604
BEST 3 MA	1721104621		0,75	12,9	-	-
BEST 4 M	1731154721		1,10	13,8	BEST 4	1731154604
BEST 4 MA	1731154621		1,10	14,0	-	-
-	-	-	1,50	13,5	BEST 5	1731204604

