

OPTIMA

- Fördermenge bis 9,0 m³/h
- Förderhöhe bis 7,5 m
- EDELSTAHL / GFK
- · offenes Laufrad

TAUCHMOTORPUMPEN FÜR SCHMUTZWASSER

Bezugsquelle: <u>EBARA OPTIMA</u> Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser abw oikoartec GmbH, Am Treptower Park 44, 12435 Berlin, Tel.: 030 530 146 07, Fax.: 030 530 146 09, kontakt@abw.info

Hauptmerkmale

- alle Hauptkomponenten aus Edelstahl
- Festkörpergröße bis Ø 10 mm
- Gleitringdichtung in Ölvorlage (pumpenseitig)
- zusätzlicher Wellendichtring (motorseitig)
- keramisch beschichtete Wellenschutzhülse
- serienmäßiger Rückflussverhinderer (OPTIMA M/MA)
- dauerbetriebsfest auch im teilüberspülten Zustand
- alle Ausführungen mit TÜV/GS-Prüfzeichen
- lieferbar mit SIC/SIC-Gleitringdichtung (siehe Seite 152)

Einsatzgebiete

- Entsorgung von Schmutzwasser
- Trockenlegung von Kellern und Garagen
- Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Sickerwasser und Regenwasser
- Entsorgung von Grauwasser aus Waschmaschinen, Spülmaschinen und Duschen

Technische Merkmale

Förderdaten

Fördermedium: Schmutzwasser

klares Wasser (OPTIMA MS)

Temperatur: max. 50°C Eintauchtiefe: max. 5 m Festkörpergröße: max. 10 mm

Konstruktion

Laufrad: offenes Mehrschaufelrad

Wellendichtung: Gleitringdichtung in Ölvorlage mit zusätzlichem

Wellendichtring

Lagerung: abgedichtete Kugellager

Anschlussmaße

Druckstutzen: 11/4"IG

Werkstoffe

Außengehäuse: Edelstahl 1.4301
Pumpengehäuse: Edelstahl 1.4301
Saugkorb: Edelstahl 1.4301

Laufrad: Kunststoff, glasfaserverstärkt

Pumpenwelle: Edelstahl 1.4305

Wellenschutzhülse: Edelstahl 1.4305 mit Keramikbeschichtung

Gleitringdichtung: Kohle/Keramik
O-Ringe: NBR

O-Ringe: NBR Wellendichtring: NBR

Dichtungsträger: Edelstahl 1.4301 Lagerträger: Aluminium

Kabeleinführung: Kunststoff, glasfaserverstärkt

Kabel

OPTIMA M/MA: 10 m-Netzkabel H05RN-F mit Schukostecker OPTIMA MS: 5 m-Netzkabel H05RN-F mit Schukostecker

Motor

Wechselstromversion: 1~230V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig

Schutzart: IP 68

Dauerbetrieb: auch im teilüberspülten Zustand möglich

Motorschutz

Wechselstromversion: integrierter Thermoschutzschalter

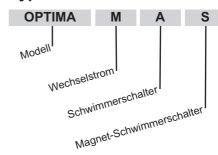
Lieferumfang

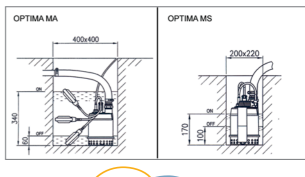
OPTIMA M: Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel, Schukostecker und separatem Rückflussverhinderer
OPTIMA MA: Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel, Schukostecker, Schwimmerschalter und separatem Rückflussverhinderer
OPTIMA MS: Tauchmotorpumpe mit 5 m-Netzkabel, Schukostecker und Magnet-Schwimmerschalter für enge Schächte



OPTIMA M mit Flachsaugvorrichtung - optional

Typenschlüssel







OPTIMA

TAUCHMOTORPUMPEN FÜR SCHMUTZWASSER

• Fördermenge bis 9,0 m³/h

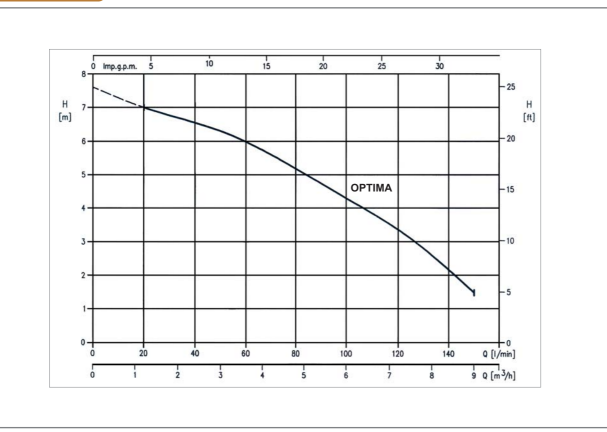
- Förderhöhe bis 7,5 m
- EDELSTAHL / GFKoffenes Laufrad



Technische Daten

Type	Leistung	Leistungsaufnahme	Kondensator	Stromaufnahme	Anschluss	Korngröße
Wechselstrom	kW	kW	μF	Α	IG	mm
1~230V		1~230V	1~230V	1~230V		max.
OPTIMA M	0,25	0,43	8,0	1,9	11/4"	10
OPTIMA MA	0,25	0,43	8,0	1,9	11/4"	10
OPTIMA MS	0,25	0,43	8,0	1,9	11/4"	10

Kennlinie



Preise

Wechselstrom (1~230V)				
Туре	Leistung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis
	kW	kg		EUR
OPTIMA M	0,25	4,7	1751008300	
OPTIMA MA	0,25	4,9	1751108300	
OPTIMA MS	0,25	5,1	1752100000	

Flachsaugvorrichtung - aus schlagfestem Kunststoff - für Absaugung bis 3 mm Restwasserstand	Artikel-Nr.	Preis EUR
für OPTIMA M/MA	260140110	

No.
I
L

Schwimmerhalterung - aus Edelstahl zur nachträglichen Montage - exakte Führung des Standardschwimmers mit präzisem Ein-/Ausschaltpunkt	Artikel-Nr.	Preis EUR
für OPTIMA MA	600000036	

