



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

Bezugsquelle: [EBARA OPTIMA](#) 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:	1 1/4" 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:	<u>Kohle/Keramik</u>
O-Ringe:	NBR
Wellendichtring:	NBR
Dichtungsträger:	Edelstahl 1.4301
Lagerträger:	Aluminium
Kabeleinführung:	Kunststoff, glasfaserverstärkt

Kabel

OPTIMA M/MA:	10 m-Netz-kabel H05RN-F mit Schuko-stecker
OPTIMA MS:	5 m-Netz-kabel H05RN-F mit Schuko-stecker

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-Netz-kabel, Schuko-stecker und separatem Rückflussverhinderer
OPTIMA MA:	Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netz-kabel, Schuko-stecker, Schwimmerschalter und separatem Rückflussverhinderer
OPTIMA MS:	Tauchmotorpumpe mit 5 m-Netz-kabel, Schuko-stecker und Magnet-Schwimmerschalter für enge Schächte



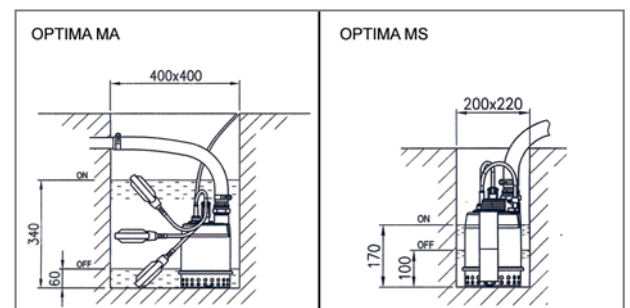
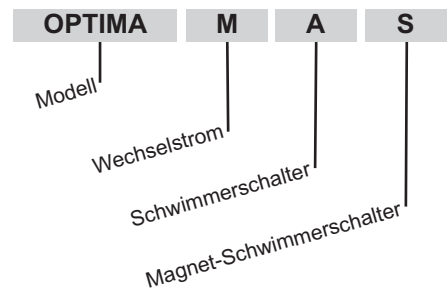
OPTIMA MA



OPTIMA MS

OPTIMA M
mit Flachsaugvorrichtung - optional

Typenschlüssel



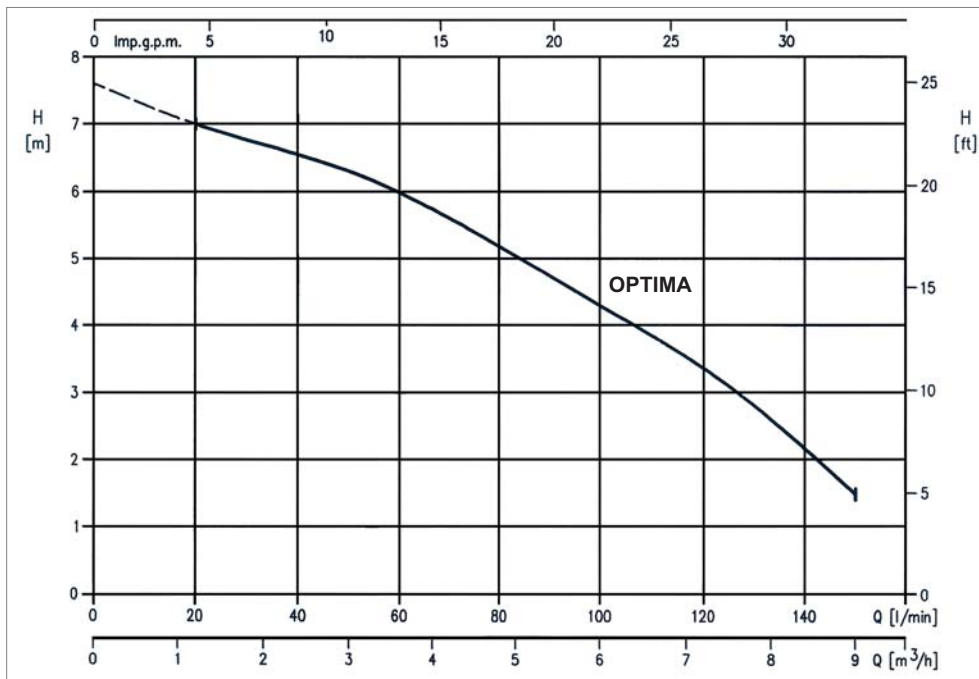
- Fördermenge bis 9,0 m³/h
- Förderhöhe bis 7,5 m
- EDELSTAHL / GFK
- offenes Laufrad



Technische Daten

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

Kennlinie



Preise

Wechselstrom (1~230V)				
Type	Leistung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis EUR
	kW	kg		
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



Schwimmerhalterung

- aus Edelstahl zur nachträglichen Montage
- exakte Führung des Standardschwimmers mit präzisiertem Ein-/Ausschaltpunkt

Artikel-Nr.

Preis
EUR

für OPTIMA MA

6000000036

