



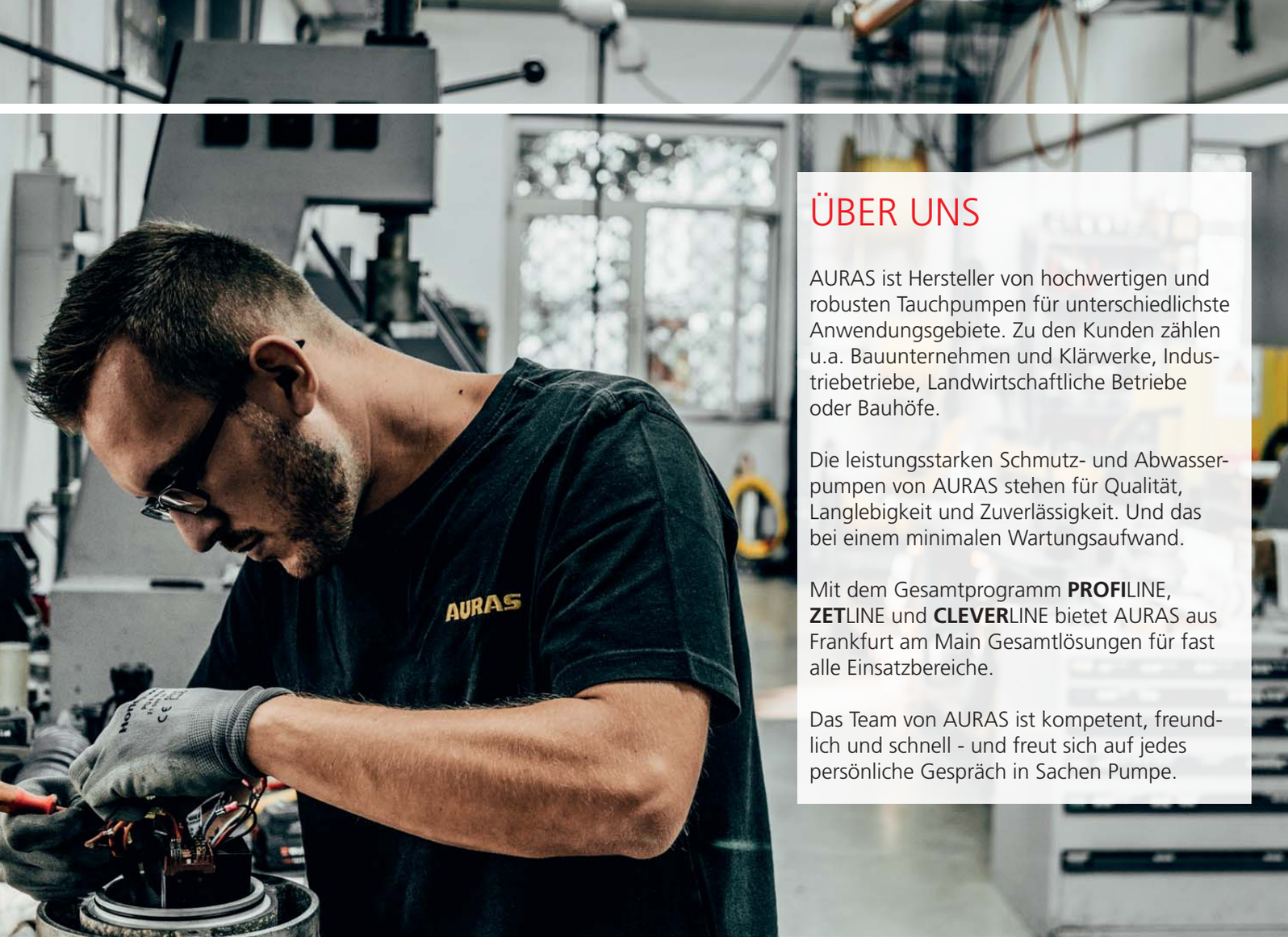
AURAS
Tauchpumpen für Deinen härtesten Einsatz.

Schmutzwasser- und Abwasserpumpen

PROFILINE | CLEVERLINE | ZETLINE

**TOP
ANGEBOTE**

10 - 2018



ÜBER UNS

AURAS ist Hersteller von hochwertigen und robusten Tauchpumpen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete. Zu den Kunden zählen u.a. Bauunternehmen und Klärwerke, Industriebetriebe, Landwirtschaftliche Betriebe oder Bauhöfe.

Die leistungsstarken Schmutz- und Abwasserpumpen von AURAS stehen für Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Und das bei einem minimalen Wartungsaufwand.

Mit dem Gesamtprogramm **PROFILINE**, **ZETLINE** und **CLEVERLINE** bietet AURAS aus Frankfurt am Main Gesamtlösungen für fast alle Einsatzbereiche.

Das Team von AURAS ist kompetent, freundlich und schnell - und freut sich auf jedes persönliche Gespräch in Sachen Pumpe.

TELEFON
069 - 678 307 190

SERVICE-STÜTZPUNKTE
[auras-pumpen.de/auras/vertriebs-partner](https://www.auras-pumpen.de/auras/vertriebs-partner)

INTERNET/WEBSHOP
[auras-pumpen.de](https://www.auras-pumpen.de)

TAUCHPUMPE
ZETLINE DGB PRO 200/2/G50V



Top Angebot
€ 580,-
zzgl. MwSt.

- Zurückgesetztes Freistrom-Laufrad
- Gehäuse und Laufrad aus Gusseisen EN-GJL-250
- Standfuß aus Polymer (mod. 50-75-100) oder aus Gusseisen (mod. 150-200)
- Ökologischer trockenlaufender Motor
- 2 Gleitringdichtungen aus Siliziumkarbid in Ölkammer
- Vertikaler Druckstutzen
- 10 m Kabellänge
- Einphasig 230 V (optional auch in 400 V)
- Freier Kugeldurchgang
- Kanalisationsabwasser
- Fäkalienhaltiges Schmutzwasser mit Festanteilen
- Hebeanlagen für gebäudetechnische und kleine kommunale Anlagen

EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	230 V
Leistung	1,5 kW
Druckstutzen vertikal	2 Zoll
Kugeldurchgang	50 mm
Max. Förderleistung	46,8 m ³ /h
Max. Förderhöhe	15 m

TAUCHPUMPEN SERIE ZETLINE DGB PRO



ab
€ 329,-
zzgl. MwSt.

- Zurückgesetztes Freistrom-Laufrad
- Gehäuse und Laufrad aus Gusseisen EN-GJL-250
- Standfuß aus Polymer (mod. 50-75-100) oder aus Gusseisen (mod. 150-200)
- Ökologischer trockenlaufender Motor
- 2 Gleitringdichtungen aus Siliziumkarbid in Ölkammer
- Vertikaler Druckstutzen
- 10 m Kabellänge
- Einphasig 230 V (optional auch in 400 V)
- Freier Kugeldurchgang
- Kanalisationsabwasser
- Fäkalienhaltiges Schmutzwasser mit Festanteilen
- Hebeanlagen für gebäudetechnische und kleine kommunale Anlagen

Typ	Schwimmer	Q max. in m³/h	H max. in m	KW	Gewinde in Zoll	freier Durchgang in mm	Gewicht in kg	Preis/€ Stück
DGB Pro 50/2/G40V	nein	18,7	6,5	0,37	1 1/2	40	13	329,-
	ja							334,-
DGB Pro 75/2/G40V	nein	24,8	9,7	0,55	1 1/2	40	15	345,-
	ja							350,-
DGB Pro 100/2/G40V	nein	27,7	11,1	0,74	1 1/2	40	16	480,-
	ja							495,-
DGB Pro 150/2/G50V	nein	38,9	11,6	1,1	2	50	24	550,-
	ja							580,-
DGB Pro 200/2/G50V	nein	45,3	14,6	1,5	2	50	25	630,-
	ja							680,-

TAUCHPUMPEN SERIE ZETLINE PRO



DR bluePro



GR bluePro



AP bluePro

Die Serie bluePRO ist für den Einsatz unter ungünstigsten Bedingungen im Bereich Kanalisation, Schmutzwasser und Hebeanlagen oder im Dauerbetrieb im Haushalt und in Wohngebäuden bestimmt. Sie ist mit vier verschiedenen Arten von Hydrauliken lieferbar:

- **DRB Pro** mit offenem Mehrkanal-Laufrad für fäkalienfreies oder leicht fäkalienhaltiges Schmutzwasser
- **GRB Pro** mit Schneidwerk
- **APB Pro** mit offenem Mehrkanal-Laufrad mit großer Förderhöhe
- **DGB Pro** mit zurückgesetztem Freistrom-Laufrad (Siehe Seite 4)

- 10 m Kabellänge
- Einphasig 230 V (optional auch in 400 V)

ab
€ 283,-
zzgl. MwSt.

Typ	Schwimmer	Q max. in m³/h	H max. in m	KW	Gewinde in Zoll	freier Durchgang in mm	Gewicht in kg	Preis/€ Stück
DRB Pro 50/32/V	nein	17,1	9	0,37	Vertikal 1 1/4	15	12	283,-
	ja							289,-
DRB Pro 200/32/V	nein	43,2	17	1,5	Vertikal 1 2/4	30	24	600,-
	ja							630,-
GRB Pro 100/40/H	nein	16,9	18	0,74	Horizontal 1 1/2	-	19	667,-
	ja							674,-
GRB Pro 200/40/H	nein	20,1	27	1,5	1 1/2	-	25	1.100,-
	ja							1.150,-
APB Pro 100/40/H	nein	22,3	17	0,74	G 1 1/2 DN 32	6	19	505,-
	ja							512,-
APB Pro 200/40/H	nein	25,5	27	1,5	G 1 1/2 DN 32	6	26	695,-
	ja							702,-

TAUCHPUMPEN SERIE ZETLINE Grey

Dank ihrer Vielseitigkeit findet die Serie Grey Anwendung in den unterschiedlichsten Sektoren, von kommunalen Anlagen über die Gebäudetechnik bis zur Industrie.



ab
€ 1.344,-
zzgl. MwSt.

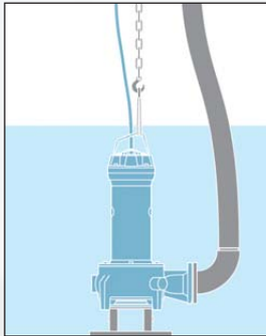
- Gehäuse aus Gusseisen
- Drehstrommotor mit Leistungen von 0,37 bis 18,5 kW
- Isolierstoffklasse: F (155°C) / H (180°C)
- Schutzart: IP68
- Version 50 Hz
- In den Stator integrierte thermische Schutzeinrichtungen
- Motorwelle aus Edelstahl AISI 431
- Zwei Gleitringdichtungen aus Siliziumkarbid in großer Ölkammer
- Druckstutzen von DN32 bis DN250
- Großer Kugeldurchgang
- Horizontaler Abgang (vertikal optional)
- Dreiphasig 400 V - zweipolig (vierpolig optional)
- Kabellänge 10 m
- Thermischer Schutz, Sensor für Wasseralarm in Gleitringdichtung im Ölsumpf

Typ		Q max. in m³/h	H max. in m	KW	Druck- stutzen	freier Durchgang in mm	Gewicht in kg	Preis/€ Stück
DGG 30/65		56,50	14,2	2,2	DN65	65	62	1.370,-
DGG 55/65		74,9	18,8	4,0	DN65	65	71	2.005,-
DGG 100/65		96,8	24,5	7,5	DN65	65	82	2.365,-
DRG 30/65		86,8	16,8	2,2	DN65	40 x 35	60	1.344,-
DRG 55/80		132	16,7	4	DN80	55 x 50	68	2.102,-
DRG 100/80		175	28,8	7,5	DN80	55 x 50	80	3.113,-
GRG 33/50		19,4	29,9	2,2	G24 DN32	-	59	1.459,-
GRG 55/50		19,0	44,9	4	G24 DN32	-	57	2.264,-
GRG 100/50		30,0	55,3	7,5	G24 DN32	-	69	3.227,-
APG 30/50		24,8	28,7	2,2	G24 DN32	8	59	1.367,-
APG 55/50		29,5	37,9	4,0	G24 DN32	8	57	2.100,-
APG 100/50		37,8	51,9	7,5	G24 DN32	10	69	2.990,-

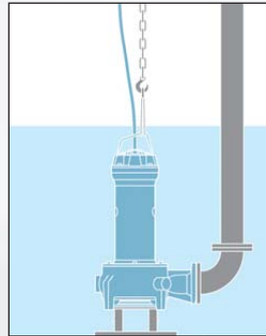
TAUCHPUMPEN SERIE ZETLINE ZUBEHÖR

Für jede Pumpe können wir Ihnen das passende Zubehör anbieten, mit welchem Sie an Ihre bestehende Anlage anschließen und Ihre individuelle Lösung gestalten können. Sprechen Sie uns an, wir unterstützen Sie dabei!

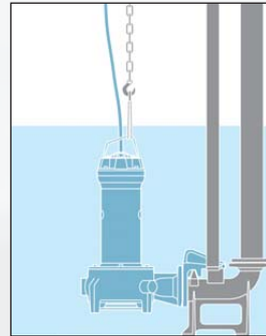
Eine komplette Zubehörausstattung erleichtert jede Installation.



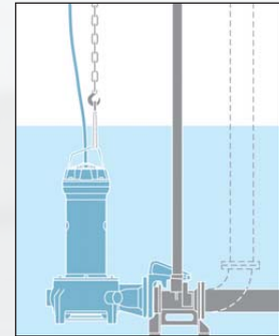
Freistehende
Installation



Festinstallation

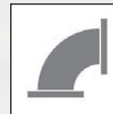


Installation mit BODENBEFESTIGTEM
KUPPLUNGSFUSS



Bodenbefestigte KupplungsfüÙe

- Körper aus Gusseisen - Kleinteile aus Stahl
- Vertikaler und horizontaler Druckstutzen
- DN 65 + DN 250



Druckanschlussbögen

- Aus Gusseisen oder verzinktem Stahl
- Freier Kugeldurchgang
- DN 65 + DN 250



Kugelrückschlagventile

- Körper aus Gusseisen - Kleinteile aus Stahl
- Gummikugel
- DN 65 + DN 250



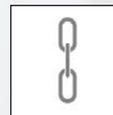
PumpenfüÙe

- Aus verzinktem Stahl
- Ideal für die freistehende Installation



Absperrschieber

- Körper aus Gusseisen mit Sitzen aus Bronze
- Freier Kugeldurchgang



Ketten

- Aus Edelstahl und verzinktem Stahl
- Ø 5 mm, 8 mm, 12 mm

TAUCHPUMPEN SERIE PROFILINE

Die robusten Multitalente für den Bau

In Frankfurt am Main bauen wir diese bewährte Pumpenserie seit vielen Jahren. Die hochwertigen Materialien, die kompakte Bauweise und die geringen Wartungskosten machen die **PROFILINE**-Pumpen von AURAS

äußerst zuverlässig, robust und vielseitig einsetzbar. Daher sind sie der ideale Partner für typische Entwässerungsvorhaben von Baufirmen, Rettungsdiensten oder Kommunen.

Die Pumpen sind so konstruiert, dass diese kostengünstig und einfach von Fachpersonal gewartet werden können. Alle Einzelteile sind austauschbar. AURAS verwendet für die Herstellung ausschließlich hochwertige Materialien wie Chrom- und Edelstahl.

Optional sind die Pumpen mit Automatik erhältlich und die Überwachung des Wasserstandes erfolgt mittels Elektroden. Ein Schalter lässt dem Anwender die Wahl zwischen Automatik- und Normalbetrieb.

ab
€ 1.495,-
zzgl. MwSt.



P220



P20



P30



P40 ND



P40 HD



P60 ND



P40 CS

Fördermedium	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Abwasser
Max. Fördermenge	25 m ³ /h bzw. 420 l/min	25,5 m ³ /h bzw. 425 l/min	60 m ³ /h bzw. 1.000 l/min	115 m ³ /h bzw. 1.920 l/min	55 m ³ /h bzw. 920 l/min	215 m ³ /h bzw. 3.580 l/min	89 m ³ /h bzw. 1.480 l/min
Max. Förderhöhe	13 m	13 m	18 m	17 m	19,5 m	25 m	15 m
Max. Tauchtiefe	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Gewicht	22 kg	23 kg	37 kg	44 kg	44 kg	120 kg	61,5 kg
Nennspannung	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Kugeldurchgang	5 mm	5 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	44 mm
Nennstrom	6,4 A	2,6 A	5,7 A	7,7 A	7,7 A	20,9 A	5,2 A
Leistungsaufnahme	1,45 kW	1,3 kW	3,5 kW	4,7 kW	4,7 kW	13,5 kW	2,8 kW
Preis/€ Stk. mit Autom.	1.705,-	1.705,-	2.338,-	2.799,-	2.849,-	6.199,-	-
Preis/€ Stk. ohne Autom.	1.495,-	1.495,-	2.185,-	2.565,-	2.599,-	5.999,-	2.949,-

TAUCHPUMPEN SERIE CLEVERLINE

Die komfortablen Allrounder für Baustellen & Eigenheim

Die **CLEVERLINE**-Linie bietet leichte, mobile und dennoch leistungsstarke 230 V Tauchpumpen mit Elektromotor Klasse F mit Motorschutz zu einem hervorragenden Preis.

Die Pumpen sind hochwertig gebaut und haben sich im harten Dauereinsatz seit vielen Jahren auch auf Großbaustellen oder kommunalen Anwendungen bewährt.

Die Abwasserpumpen sind mit einem Vortex-Laufrad aus Guss-eisen ausgestattet und können dadurch Abwässer mit Anteil an Faser- und Feststoffen problemlos abpumpen.

Die Flachsauger-Tauchpumpe ILB 24 ist ideal für das Abpumpen von Oberflächen wie Keller, Parkhäuser, Flachdächer oder Pools.

ab
€ 147,-
zzgl. MwSt.



CY 10



ILB 24



IL 24



IL 27



RV 24



RV 28

	CY 10	ILB 24	IL 24	IL 27	RV 24	RV 28
Fördermedium	Klares Wasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Abwasser	Abwasser
Max. Fördermenge	4,2 m³/h	15 m³/h	15 m³/h	29 m³/h	15 m³/h	21 m³/h
Max. Förderhöhe	6 m	11 m	11 m	15 m	8 m	12 m
Max. Tauchtiefe	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Gewicht	3,2 kg	10,5 kg	10,5 kg	12,5 kg	13,5 kg	19,5 kg
Motorleistung	0,15 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,75 kW	0,4 kW	0,75 kW
Preis/€ Stk. m. Schwimmer	159,-	-	425,-	493,-	-	-
Preis/€ Stk. o. Schwimmer	147,-	439,-	403,-	470,-	528,-	669,-

ab
€ 463,-
 zzgl. MwSt.

HEBEANLAGEN SERIE ZETLINE BLUE

Die Hebeanlagen blue sind äußerst vielseitig und einfach zu installieren. Die Modelle mit 60, 90 und 150 Litern Fassungsvermögen sind für den Betrieb mit einer Edelstahlpumpe mit Kanallaufwerk eingerichtet und zum Sammeln und Heben von Regen- und Sickerwasser sowie häuslichem und kommunalem Klar- und Grauwasser geeignet.

Die Ausführung mit einer Edelstahlpumpe mit Freistrom-Laufwerk ist für den Einsatz zum Sammeln und Heben von Grau- und Schwarzwasser, sowie von fäkalienhaltigem Abwasser mit festen und faserigen Feststoffen perfekt.

Die Hebeanlagen aus Polyethylen sind eine effiziente Lösung zum Sammeln und Ableiten von Abwasser oder Entwässerungswasser, wenn sich diese auf einem höheren Niveau befindet oder sehr weit entfernt ist. Sie kommen hauptsächlich in ländlichen und Vorgebirgsgebieten mit geringer Bevölkerungsdichte zum Einsatz, die über ein verzweigtes Kanalisationsnetz verfügen. Doch können sie auch im Falle der Gebäudesanierung dazu verwendet werden, Räume, deren Zweckbestimmung geändert wurde, an das Wassernetz anzuschließen. Dank ihrer zahlreichen Vorzüge sind die Hebeanlagen die richtige Wahl, wenn eine wirtschaftliche, sichere und umweltverträgliche Lösung gefragt ist.



blueBOX 60



blueBOX 90



blueBOX 150

	60 l	90 l	150 l
Fassungsvermögen	60 l	90 l	150 l
Werkstoff Behälter	Polyethylen		
Installation	Überflurinstallation		
Pumpe	inklusive Edelstahlpumpe mit Kanallaufwerk oder Freistrom-Laufwerk		
Steuerung	Automatisch mit Schwimmer		
Kabel	10 m mit Schuko-Stecker		
Druckstutzen	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Gewicht (nur Behälter)	8,0 kg	9,0 kg	11,0 kg
Abmessungen L x B x H	480 x 480 x 400 mm	480 x 480 x 610 mm	580 x 480 x 660 mm
Preis/€ Stk. inkl. Pumpe und Kanallaufwerk	463,-	498,-	569,-
Preis/€ Stk. inkl. Pumpe und Freistrom-Laufwerk	482,-	517,-	672,-

FLUTBOX

Für die Notentwässerung von Kellern, Garagen, Souterrains und allgemein überfluteten Räumen

Das Entwässerungsset umfasst eine Edelstahlpumpe und einen Druckschlauch, die in einer praktischen Kiste untergebracht sind. Der Schlauch kann dank des Schnellanschlusses leicht an die Pumpe angeschlossen werden, sodass man im Notfall schnell eingreifen kann. Der integrierte Schwimmerschalter ermöglicht den automatischen Betrieb. Alle Materialien sind korrosionsbeständig.

Vorteile

- Alles, was benötigt wird, befindet sich in einer Kiste, die beim Einsatz auch als Grobsieb dienen kann
- Stets einsatzbereit

Ausstattung

- Pumpe mit Kanallaufwerk aus Stahl und Gleitringdichtung in Ölwanne, Kugeldurchgang max. 10 mm
- Druckschlauch Ø 2" und Länge 10 m, mit Schnellkupplungen
- Zubehör: Fittings und Halterung für Schwimmerschalter
- Gewicht 12 kg



€ 359,-
zzgl. MwSt.

BODENSAUGER

Zum Absenken des Wasserspiegels bis auf Bodennähe

Für Tauchpumpe P20, P20A, P220, P220A



€ 111,-
zzgl. MwSt.

FILTERKORB

**aus Edelstahl 1.4301.
Fest angebracht an der Pumpe
(Korb nicht zum Heben von Lasten geeignet).**



ab
€ 256,-
zzgl. MwSt.

AURAS Pumpen GmbH & Co. KG
Borsigallee 14
60388 Frankfurt am Main
Deutschland

T +49 (0)69 678 307 190
F +49 (0)69 678 307 199

info@auras-pumpen.de
auras-pumpen.de

AURAS

