

Produktübersicht

Schmutzwassertauchpumpen · Abwassertauchpumpen · Pumpstationen · Kleinhebeanlagen · Abwasserhebeanlagen
Gartenpumpen · Druckerhöhungsanlagen · Tiefbrunnenpumpen · Regenwassernutzungsanlagen · Fettabscheider · Schaltanlagen

Schmutzwassertauchpumpen

- zur Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben und Drainageschächten, Kellerentwässerung u. ä.
- als transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschtisch, Waschmaschine etc.
- Sonderausführung zur Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15% Salz)



ZPK / S-ZPK

Motorleistung P2	0,13 - 0,43 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	11 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	30 mm
Druckabgang	1¼" AG



ZM

Motorleistung P2	0,16 - 0,35 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	9,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	11,0 m
max. Korngröße	10 mm
Druckabgang	1" AG



Flachsaugpumpe Typ FSP 330

Motorleistung P2	0,16 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,5 m ³ /h
max. Förderhöhe	7,0 m
max. Korngröße	1 mm
Druckabgang	1" AG



Vectis® / S-Vectis®

Motorleistung P2	0,3 - 0,6 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	15,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	11,0 m
max. Korngröße	20 mm
Druckabgang	1¼" AG



TDP 800

Motorleistung P2	0,41 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	6,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	30 m
max. Korngröße	3 mm
Druckabgang	1" AG



Flutset E-ZW / - Vectis®

Motorleistung P2	0,4 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	9,5 - 11,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	9,0 - 14,0 m
max. Korngröße	10 - 20 mm
Druckabgang	1¼" AG / 1¼" IG



Schmutzwassertauchpumpen



E-ZW / E-ZWM

Motorleistung P2	0,21 - 0,43 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	10 m ³ /h
max. Förderhöhe	14 m
max. Korngröße	30 mm
Druckabgang	1¼" IG



Drain Inox 90 MA

Motorleistung P2	0,35 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	15,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	13,0 m
max. Korngröße	10 mm
Druckabgang	1½" IG



Drain Inox 50 MA

Motorleistung P2	0,25 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	9,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	8,0 m
max. Korngröße	10 mm
Druckabgang	1¼" IG



Drainprofil B

Motorleistung P2	1,1 - 4,5 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	84 m ³ /h
max. Förderhöhe	23 m
max. Korngröße	10 mm
Druckabgang	B/C Storz- kupplung



Solida 125 Cutter

Motorleistung P2	1,2 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	6,6 m ³ /h
max. Förderhöhe	30,0 m
max. Korngröße	Schneidw.
Druckabgang	1½" IG



Solida Kanal- / Wirbelrad

Motorleistung P2	0,55 - 3,4 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	90 m ³ /h
max. Förderhöhe	20,5 m
max. Korngröße	50 mm
Druckabgang	1½"-3" IG



ZPG 50

Motorleistung P2	0,55 - 1,5 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	29 m ³ /h
max. Förderhöhe	16,1 m
max. Korngröße	45 mm
Druckabgang	DN 50/2" IG



ZPG 71

Motorleistung P2	1,6 - 3,2 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	43 m ³ /h
max. Förderhöhe	31 m
max. Korngröße	40 mm
Druckabgang	DN 50

Abwassertauchpumpen

- zur Förderung fäkalienhaltiger Abwässer aus Sammelschächten
- zur Druckentwässerung
- zum Einbau in Schächte aus Kunststoff oder Beton
- als Schneidwerkpumpe auf Abwasserhebeanlagen



ZFS 71	
Motorleistung P2	1,6 - 3,2 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	17 m ³ /h
max. Förderhöhe	39 m
max. Korngröße	Schneidwerk
Druckabgang	DN 50



ZF 80	
Motorleistung P2	2,5 - 3,3 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	130 m ³ /h
max. Förderhöhe	17 m
max. Korngröße	80 mm
Druckabgang	DN 100

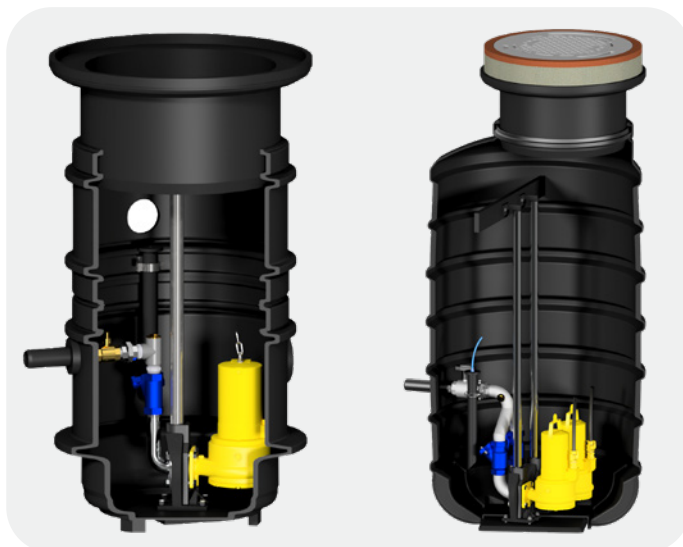


ZF 100	
Motorleistung P2	3,3 - 7,5 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	165 m ³ /h
max. Förderhöhe	22 m
max. Korngröße	100 mm
Druckabgang	DN 100



Fertigpumpstationen

- zur Entsorgung von Abwasser aus Ein- oder Mehrfamilienhäusern
- als Drainage-Pumpstation
- zur Druckentwässerung
- zum Einbau außerhalb von Gebäuden, auch im befahrenen Bereich mit Schachtabdeckung Klasse B und D



Fertigpumpstationen	
Ausführung	Einzelanlage (KE) oder Doppelanlage (KD)
Material	korrosionsbeständiges PE-LLD
Verrohrung	DN 32 / DN 50, Edelstahl, komplett montiert
Zulauf	DN 150 passend für KG Rohr, weitere möglich
Druckabgang	PE-HD 63 x 5,8
weitere Anschlüsse	2 x DN 100 für Kabeldurchführung und Entlüftung
max. Zulauftiefe	1190 bis 2940 mm
Gesamthöhe*	1365 bis 3540 mm
Durchmesser	810 - 1100 mm
Ausstattung	Absperrschieber, Kugelrückschlagventil, Gleitrohr, Ablasskette, Kupplungssystem

* inkl. Aufsatzstück und jeweiliger BEGU-Schachtabdeckung

BEGU-Schachtabdeckung passend lieferbar:

- Klasse A begehbar
- Klasse B PKW befahrbar
- Klasse D LKW befahrbar

Kleinhebeanlagen

- zur Förderung von häuslichem Schmutzwasser mit und ohne Fäkalien (je nach Modell)
- zur Überflurininstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene
- als Hebeanlage hinter Fettabscheidern (laut DIN 4040-100 nur in Ausführung mit 30mm Korngröße)
- zum abpumpen von Tauwasser aus Klimageräten und Kondensat aus Brennwertkesseln mit einem pH-Wert bis 2,5 (ZKH)



SWH 500 / SWH 500 F

Motorleistung P2	0,13-0,47 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	11 m ³ /h
max. Förderhöhe	10 bis 14 m
max. Korngröße	30 mm
Druckabgang	1 ¼" IG

*als Einzel- und Doppelanlage erhältlich



UFB 200 / S-UFB 200

Motorleistung P2	0,13 - 0,43 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	11 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	30 mm
Druckabgang	1 ¼" AG



SWH 100 / S-SWH 100

Motorleistung P2	0,13-0,43 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	14 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	10 mm
Druckabgang	1 ¼" IG



Microboy

Motorleistung P2	0,35 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	7,5 m ³ /h
max. Förderhöhe	11,8 m
max. Korngröße	Schneidwerk
Druckabgang	1 ¼" IG



ZKH Kondensathebeanlage

Motorleistung P2	0,14 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	340 l/h
max. Förderhöhe	4,5 m
Druckabgang	Druckschlauch 9 mm



Gerios®

Motorleistung P2	0,35 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	7,5 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	Schneidwerk
Druckabgang	1 ¼" AG & IG, DN 28 & 32



Abwasserhebeanlagen

- zur Förderung von häuslichem und gewerblichem Abwasser aus z.B. Kellerwohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäusern usw.
- zur Überflurininstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene
- alle Abwasserhebeanlagen werden mit voreingestellter pneumatischer Niveausteuernung geliefert
- mit Hochleistungsschneidwerk oder großem freiem Durchgang



Kompaktboy Einzelanlage

Motorleistung P2	1,1 - 3,0 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	49 m ³ /h
max. Förderhöhe	15 m
max. Korngröße	50 mm
Druckabgang	DN 100
Behältervolumen	55 l



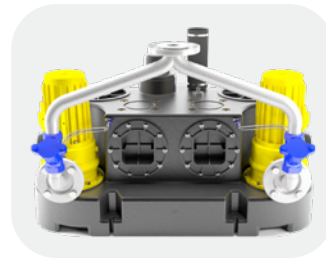
Kompaktboy Doppelanlage

Motorleistung P2	1,1 - 3,0 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	49 m ³ /h
max. Förderhöhe	15 m
max. Korngröße	50 mm
Druckabgang	DN 100
Behältervolumen	150 l



Kompaktboy SE 71 Einzelanlage

Motorleistung P2	1,7 - 3,2 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	17 m ³ /h
max. Förderhöhe	39 m
max. Korngröße	Schneidwerk
Druckabgang	DN 50
Behältervolumen	55 l



Kompaktboy SE 71 Doppelanlage

Motorleistung P2	1,7 - 3,2 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	17 m ³ /h
max. Förderhöhe	39 m
max. Korngröße	Schneidwerk
Druckabgang	DN 50
Behältervolumen	150 l



Boy Einzelanlage

Motorleistung P2	1,5 - 3,0 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	60 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	50 mm
Druckabgang	DN 100 (80)
Behältervolumen	140 l



Boy Doppelanlage

Motorleistung P2	1,7 - 3,2 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	60 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	50
Druckabgang	DN 100
Behältervolumen	200 l





W 80 Einzelanlage	
Motorleistung P2	3,0 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	60 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	80 mm
Druckabgang	DN 100
Behältervolumen	350 l



W 80 Doppelanlage	
Motorleistung P2	3,0 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	60 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
max. Korngröße	80 mm
Druckabgang	DN 100
Behältervolumen	480 l



WUZ 100 Einzelanlage	
Motorleistung P2	3,0 - 7,5 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	165 m ³ /h
max. Förderhöhe	22 m
max. Korngröße	80 - 100 mm
Druckabgang	DN 100
Behältervolumen	480 l



WUZ 100 Doppelanlage	
Motorleistung P2	3,0 - 7,5 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	165 m ³ /h
max. Förderhöhe	22 m
max. Korngröße	80 - 100 mm
Druckabgang	DN 100
Behältervolumen	1000 l

Maßgeschneiderte Sonderbehälter:

Qualität und Vielfalt Made in Germany

In unserer Behälterbauabteilung fertigen wir maßgeschneiderte Sonderbehälter aus Polyethylen (PE) oder Polypropylen (PP) nach individuellen Kundenwünschen. Unser Sortiment umfasst **Hebeanlagen** und **Vorratsbehälter** bis 20.000 Liter, alles 100 % Made in Germany am Standort Grünhain. Die Behälter, rund oder eckig, geschlossen oder offen, werden nach den Prüf- und Bau-grundsätzen des Instituts für Bautechnik Berlin gefertigt, was höchste Qualität garantiert.

Die Anschlüsse können individuell als Flansche oder Rohrstützen ausgeführt werden. Unsere Behälter finden Anwendung als Abwas-sersammelbehälter, in Neutralisationsanlagen und mehr, und bieten langlebige Lösungen für Industrie und Umweltschutz.

Für maßgeschneiderte Lösungen und umfassende Beratung kontaktieren Sie uns!



Gartenpumpen

- zur häuslichen Wasserversorgung, Beregnung, sowie Regenwassernutzung aus Brunnen oder Zisterne
- zur Förderung von klarem Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile
- für Gartenbewässerung und Beregnung
- zur Druckerhöhung



Garden

Motorleistung P2	0,75 - 0,9 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	54 m
Druckabgang	1" IG



CPS

Motorleistung P2	0,9 - 2,1 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	10,2 m ³ /h
max. Förderhöhe	75 m
Druckabgang	1" IG



Garden Hauswasserautomaten mit Druckschalter

Motorleistung P2	0,75 - 0,9 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	54 m
Druckabgang	1" IG



CPS Hauswasserautomaten mit Druckschalter

Motorleistung P2	0,9 - 1,5 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	9,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	60,0 m
Druckabgang	1" IG



Garden Hauswasserwerke mit digitalem Druckschalter inkl. Trockenlaufschutz

Motorleistung P2	0,75 - 0,9 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	54 m
Druckabgang	1" IG



CPS Hauswasserwerke mit digitalem Druckschalter inkl. Trockenlaufschutz

Motorleistung P2	0,9 - 1,5 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	9,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	62 m
Druckabgang	1" IG



Druckerhöhungsanlagen

- vertikale oder horizontale Anlagen
- zur Wasserversorgung
- für Trink- und Brauchwasser
- für Dauerbetrieb geeignet
- automatische Steuerung



CPN mit ZP Speedcontrol Basic

Motorleistung P2	0,85 - 1,65 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	10,2 m ³ /h
max. Förderhöhe	62 m
Druckabgang	1" AG



ZPV Einzelanlage

Motorleistung P2	0,37 - 7,5 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	22 m ³ /h
max. Förderhöhe	136 m
Druckabgang	G1½ / G1¼"/G2



CPN mit ZP Speedcontrol Comfort

Motorleistung P2	0,85 - 1,65 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	10,2 m ³ /h
max. Förderhöhe	62 m
Druckabgang	1" AG



ZPV Doppelanlage

Motorleistung P2	0,37 - 7,5 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	22 m ³ /h
max. Förderhöhe	136 m
Druckabgang	G1½ / G1¼"/G2



DPA CPS / CPN mit ZP Speedcontrol Comfort

Motorleistung P2	2x0,7 - 2x1,05 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	15,3 m ³ /h
max. Förderhöhe	62,0 m
Druckabgang	1½" AG



ZPV Dreifachanlage

Motorleistung P2	0,37 - 7,5 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	22 m ³ /h
max. Förderhöhe	136 m
Druckabgang	G1½ / G1¼"/G2



BZPV Einzelanlage

Motorleistung P2	0,75 - 2,2 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	8 m ³ /h
max. Förderhöhe	94 m
Druckabgang	1¼" IG



BZPV Doppelanlage

Motorleistung P2	0,75 - 2,2 kW
Spannung	400 V
max. Fördermenge	8 m ³ /h
max. Förderhöhe	94 m
Druckabgang	2" IG

BESUCHEN Sie unsere WEBSITE!

Auf www.zehnder-pumpen.de erwartet Sie eine Fülle nützlicher Informationen zu unseren Produkten.

Entdecken Sie unter anderem:

- Technische Daten und Kennlinien
- Abmessungszeichnungen
- Betriebsanleitungen
- BIM-Daten
- Datenblätter

Informieren Sie sich umfassend und nutzen Sie die vielfältigen Ressourcen, die wir Ihnen online zur Verfügung stellen.

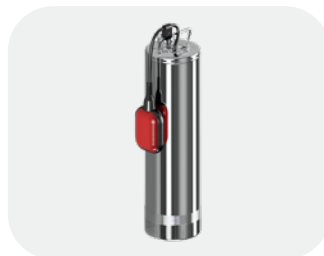


Tiefbrunnenpumpen

- zur Wasserversorgung, Beregnung sowie Regenwassernutzung aus Brunnen oder Zisterne
- zur Förderung von klarem Wasser mit wenig abrasiven und ohne aggressive Bestandteile



TM 3"	
Motorleistung P2	0,46 - 1,5 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	6,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	86 m
Außendurchmesser	Ø 78 mm
Druckabgang	1" IG



Aqua 5	
Motorleistung P2	1,0 - 1,8 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	5,7 m ³ /h
max. Förderhöhe	82 m
Außendurchmesser	Ø 127 mm
Druckabgang	1¼" IG



TM 4"	
Motorleistung P2	0,8 - 1,2 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	4,5 m ³ /h
max. Förderhöhe	68 m
Außendurchmesser	Ø 99 mm
Druckabgang	1" IG



Wellworker	
Motorleistung P2	0,22 - 4,8 kW
Spannung	230/400 V
max. Fördermenge	24,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	262 m
Außendurchmesser	Ø 99 mm
Druckabgang	1½" / 2" IG



Aquastream	
Motorleistung P2	0,8 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,5 m ³ /h
max. Förderhöhe	50 m
Außendurchmesser	Ø 96 mm
Druckabgang	1" IG



Aquasub	
Motorleistung P2	0,9 - 2,0 kW
Spannung	230 V/400 V
max. Fördermenge	5,4 m ³ /h
max. Förderhöhe	135 m
Außendurchmesser	Ø 100 mm
Druckabgang	1" / 1¼" IG



Rainsub 60	
Motorleistung P2	0,75 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,7 m ³ /h
max. Förderhöhe	57 m
Außendurchmesser	Ø 190 mm
Druckabgang	1" IG



Regenwassernutzungsanlagen

- zur Regenwassernutzung aus Zisternen oder Brunnen mit automatischer Trinkwassernachspeisung bei Wassermangel
- Gartenbewässerung
- Hauswasserversorgung
- zur Förderung von Klarwasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile
- vollautomatische, elektronische Steuerung der Anlage
- hausinterne, bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung



Raincenter Pro 15	
Motorleistung P2	0,7 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	4,0 m ³ /h
max. Förderhöhe	40 m
Druckabgang	1" AG



Tacomat 2	
Spannung	230 V
Nachspeisemenge	3,5 m ³ /h
Behältervolumen	3,5 l



Raincenter 25	
Motorleistung P2	1,05 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,2 m ³ /h
max. Förderhöhe	52 m
Druckabgang	1" AG



Tacomat 5	
Spannung	230 V
Nachspeisemenge	5,0 m ³ /h
Behältervolumen	19,0 l



Lademax	
Motorleistung P2	0,78 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	13,5 m ³ /h
max. Förderhöhe	11 m
Druckabgang	1" IG

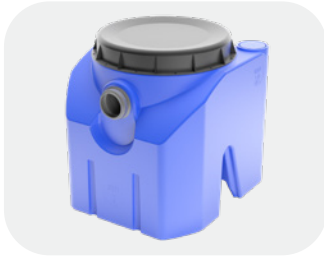


Trinkwassertrennstation	
Motorleistung P2	0,7 - 1,0 kW
Spannung	230 V
max. Fördermenge	5,4 m ³ /h
max. Förderhöhe	52 m
Druckabgang	¾" AG



Fettabscheider

- zur Schmutzwasserbehandlung in gastronomischen und fleischverarbeitenden Betrieben
- bei Geschirrmobilen und mobilen Imbissständen mit gelegentlicher Essenszubereitung (NS 0,5)
- in Freiaufstellung und zum Erdeinbau



Fettabscheider mobil

Nenngröße	NS 0,5
Schlammfang	8 l
max. Fettspeichermenge	24 l
Material	PE



Fettabscheider Freiaufstellung

Nenngröße	NS1 - NS10
Schlammfang max.	1.001 l
max. Fettspeichermenge	409 l
Material	PE

*auch mit Spül- und Entsorgungseinrichtung lieferbar



Fettabscheider Erdeinbau

Nenngröße	NS2 - NS15
Schlammfang max.	1.500 l
max. Fettspeichermenge	600 l
Material	PE



Schaltanlagen

- pneumatische Niveausteuerungen
- elektronische Niveausteuerungen
- Drehstromschaltgeräte
- elektronische Drehzahlregelungen
- elektronische Druckschalter



ZPS

Spannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
max. Nennstrom	14 A
max. Temperatur	k.A. da Staudruckmessung



Drehstromschaltgerät

Spannung	400 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	12 A
Motor	



Schaltautomat Kit 02

Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	10 A
max. Temperatur	60°C



ZP Control Ad Pro

Spannung	~1x120 V / ~1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	16 (8) A
max. Temperatur	60°C



Schaltautomat Kit 05 OPTIMATIK

Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	10 A
max. Temperatur	60°C



ZP Control 05

Spannung	~1x115 - 230 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	30 (16) A
max. Temperatur	60°C



ZP Speedcontrol

Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	12 A
max. Temperatur	40°C



ZP Speedcontrol Box

Spannung	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	12 A
max. Temperatur	50°C



ZP Control 01

Spannung	~1x110 - 230 V
Frequenz	50/60 Hz
max. Nennstrom	16 A
max. Temperatur	40°C



ZP Safe

Spannung	~1x110 - 230 V
Frequenz	50 Hz
max. Nennstrom	16 A
max. Temperatur	50°C



ENS elektronische Niveausteuierung

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
max. Nennstrom	6,0 A
max. Temperatur	40°C




Schwimmerschalter

Kabellänge 0,5 - 20 m

Erhältlich in den Funktionen:

- „Leeren“ = aufgeschwommen ein
- „Füllen“ = aufgeschwommen aus
- „Wechsler“ = für beide Funktionen


Schnellübersicht


 Schmutzwasser


 Regenwasser


 Ex-Schutz

 Kondensat
































 Klarwasser

 Abwasser (fäkalienhaltig)

































































 salzhaltig

 ölhaltig

 Fetthaltiges Schmutzwasser

	Fördermedien	max. freier Durchgang	max. Fördermenge	max. Förderhöhe
Schmutzwassertauchpumpen				
ZPK		30 mm	11,0 m ³ /h	11 m
S-ZPK		30 mm	11,0 m ³ /h	11 m
FSP 330		1 mm	5,5 m ³ /h	7 m
ZM		10 mm	9,0 m ³ /h	11 m
TDP 800		3 mm	6,0 m ³ /h	30 m
Vectis		20 mm	15,0 m ³ /h	11 m
S-Vectis		10 mm	7,0 m ³ /h	7,5 m
E-ZW		30 mm	10,0 m ³ /h	14 m
E-ZWM		10 mm	8,5 m ³ /h	8,5 m
Drain Inox		10 mm	9,0 m ³ /h	20 m
Drainprofi B		10 mm	8,4 m ³ /h	23 m
Flutset E-ZW		10 mm	9,5 m ³ /h	14 m
Flutset Vectis		20 mm	11,0 m ³ /h	9 m
ZPG 50		45 mm	29,0 m ³ /h	16 m
ZPG 71		40 mm	53,0 m ³ /h	31 m
Solida 125 Cutter		Schneidwerk	6,6 m ³ /h	14 m
Solida		50 mm	90,0 m ³ /h	20 m
Abwassertauchpumpen				
ZFS 71		Schneidwerk	17,0 m ³ /h	39 m
ZF 80		80 mm	130,0 m ³ /h	17 m
ZF 100		100 mm	165,0 m ³ /h	22 m
Fettabscheider				
Fettabscheider mobil				
Freiaufstellung				
Erdeinbau				
Schmutzwasserhebeanlagen				
SWH-F		30 mm	11 m ³ /h	11 m
D-SWH			3,9 m ³ /h	5 m
SWH 100		10 mm	14 m ³ /h	11 m
S-SWH 100		10 mm	14 m ³ /h	11 m
UFB 200		30 mm	11 m ³ /h	11 m
S-UFB 200		30 mm	11 m ³ /h	11 m
SWH 500		30 mm	10 m ³ /h	14 m
Kondensathebeanlage				
ZKH 20		10 mm	0,34 m ³ /h	4,5 m

Schnellübersicht

	Fördermedien	max. freier Durchgang	max. Fördermenge	max. Förderhöhe
Fäkalienkleinhebeanlagen				
Microboy	  	Schneidwerk	7,5 m ³ /h	11,8 m
Gerios	  	Schneidwerk	7,5 m ³ /h	11 m
Abwasserhebeanlagen				
Kompaktboy	  	50 mm	49,0 m ³ /h	15 m
Kompaktboy SE 71	  	Schneidwerk	17,0 m ³ /h	17 m
Boy	  	50 mm	60,0 m ³ /h	11 m
W 80	  	80 mm	60,0 m ³ /h	11 m
WUZ 100	  	80 mm	165,0 m ³ /h	22 m
Fertigpumpstationen				
FPS Basis	    	siehe ZPG 50 + ZFS 71		
FPS-K	    	siehe ZPG 50 + ZPG 71 + ZFS 71		
Pumpen für Haus und Garten				
Garden 1000	 		3,6 m ³ /h	50 m
Garden 2000	 		5,0 m ³ /h	54 m
CPS	 		10,2 m ³ /h	75 m
Druckerhöhungsanlagen				
CPN	 		10,2 m ³ /h	62 m
DPA CPS	 		15,3 m ³ /h	62 m
ZPV	 		22,0 m ³ /h	116 m
BZPV	 		16,0 m ³ /h	94 m
Tiefbrunnenpumpen				
Aquastream	 		5,5 m ³ /h	50 m
TM 3"	 		6,0 m ³ /h	86 m
TM 4"	 		4,5 m ³ /h	68 m
Aquasub	 		5,4 m ³ /h	135 m
Aqua 5	 		5,7 m ³ /h	82 m
Rainsub 60	 		5,7 m ³ /h	57 m
Wellworker	 		24,0 m ³ /h	302 m
Regenwassernutzungsanlagen				
Raincenter Pro 15			4,0 m ³ /h	40 m
Raincenter 25			5,2 m ³ /h	52 m
Tacomat 2			-	-
Tacomat 5			-	-
Trinkwassertrennstation			4,5 m ³ /h	52 m

ZehnderPumpen  **SFA** GROUP

Zehnder Pumpen GmbH

Zwönitzer Straße 19
08344 Grünhain-Beierfeld

Tel.: +49 3774 52-100

Fax: +49 3774 52-150

E-Mail: info@zehnder-pumpen.de
www.zehnder-pumpen.de

follow us:

