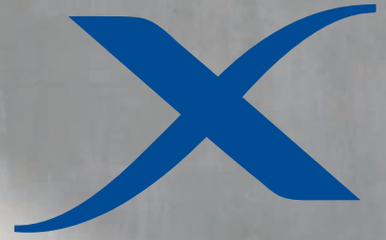


**Auszug
Produktsortiment**
Pumpen zur Wasserver-
und entsorgung



SCHÄCKE ist
eine Marke von
REXEL Austria

Produktvorteile:

- ruhiger Lauf
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- selbstansaugend bis 8 m
- mit Tragegriff
- fertig verkabelt und Ein- / Aus-Schalter


Ausführung:

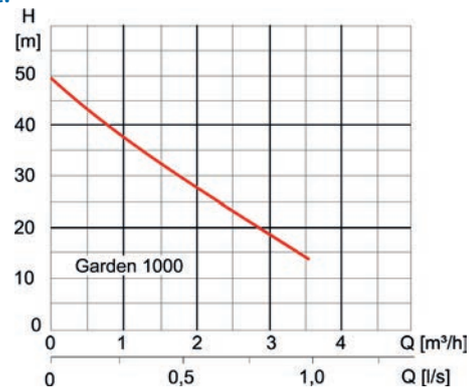
- Selbstansaugende Elektrokreiselpumpe mit eingebautem Injektor, die beim Ansaugen auch im Wasser gelöste Gase fördern kann
- Mit Tragegriff
- Selbstansaugend bis 8 Meter
- Laufruhig
- Saugstutzen und Druckstutzen, Innengewinde (1")
- Diffusor und Injektor aus thermoplastischem Material, geeignet für Trinkwasser
- Befüllungs- / Entleerungsschraube aus Edelstahl

Einsatzgebiete:

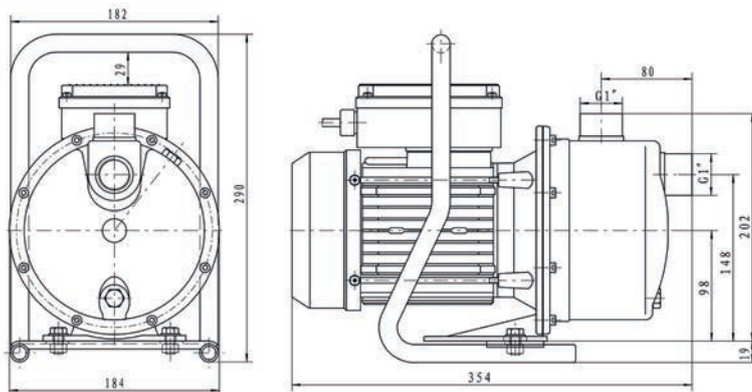
- Wasserförderung in der Haustechnik
- Kleinere Bewässerungsanlagen
- Waschanlagen
- Umfüllen von Tanks etc.
- Zur Förderung von klarem Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile
- Gartenbewässerung

Lieferumfang:

- Fertig verkabelt, inkl. 1,5 Meter Netzkabel H05 RNF, mit Stecker und Ein- / Aus-Schalter

Kennlinie:

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P_1 [W]	U [V]	I_n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Gewicht [kg]
Garden 1000	5459400	1000	230	5,2	2900	3,6	50,0	11,8

Abmessungen:


Produktvorteile:

- fertig montiertes, verkabeltes und voreingestelltes Hauswasserwerk (steckerfertig in Einphasenausführung)
- Druckschalter für Automatikbetrieb
- Druckbehälter mit austauschbarem Membrankörper
- geringer Druckverlust bei gleichzeitiger Wasserentnahme an vielen Verbrauchern
- geräuscharm

Ausführung:

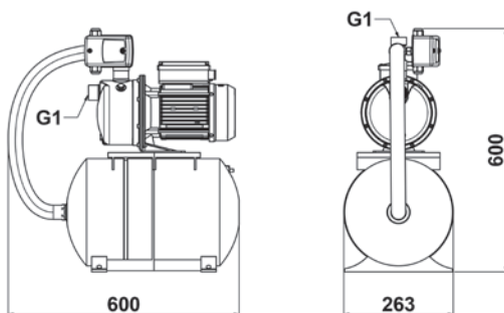
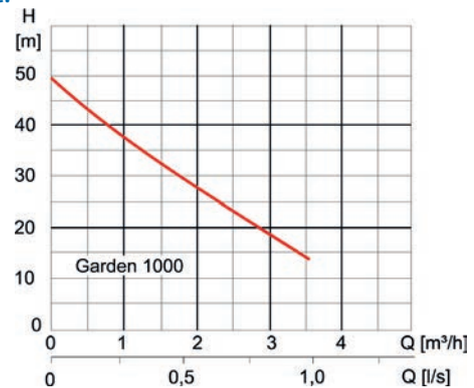
- Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- Laufruhig
- Steckerfertig - inklusive 2 Meter Netzkabel H 07 RNF und Stecker
- Druck- und Saugstutzen 1" Innengewinde
- Durch den Druckschalter schaltet sich die Pumpe automatisch ein und aus
- Saug- und Druckgehäuse aus Alpha-Messing
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- Motorgehäuse aus Leichtmetall L-2521
- 20 l Membrandruckbehälter aus Stahl

Einsatzgebiete:

- Komplettes Wasserversorgungspaket für:
- Regenwassernutzungsanlagen
- Beregnung
- Druckerhöhung
- Zur Förderung von klarem Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P_i [W]	U [V]	I_n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Gewicht [kg]
HWW Garden 1000/20	5459435	1000	230	5,2	2900	2,8	50,0	18,0

Abmessungen:

Kennlinie:


Produktvorteile:

- automatisches Zu- und Abschalten durch integrierten Schaltautomat
- automatischer Re-Start im Fall eines festgestellten Trockenlaufes (4 Startversuche direkt, danach 4 Startversuche nach 5h und 24h, Reset per Netztrennung möglich)
- einfache Montage: Plug & Play
- schlanke Bauform (96mm)
- Mantelstromkühlung v
- verschleißfeste Materialien

Ausführung:

- integrierte Schaltautomatik inkl. Trockenlaufschutz
- automatische Re-Start Funktion Mantelstromkühlung (kein Kühlmantel erforderlich)
- thermische und stromtechnische Motorüberwachung
- doppelte Gleitringdichtung
- Lauf- und Leiträder aus verschleißfestem Kunststoff
- Eintauchtiefe max = 22 m
- Wassersäule oberhalb Pumpe max = 25 m
- Mindesteintauchtiefe für automatischen Betrieb = 15 cm
- bei kurzen Druckrohrleitungen empfehlen wir den Einsatz eines kleinen Membrangefäßes

Einsatzgebiete:

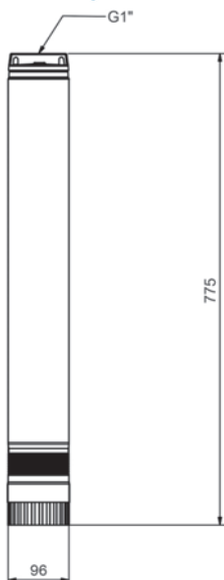
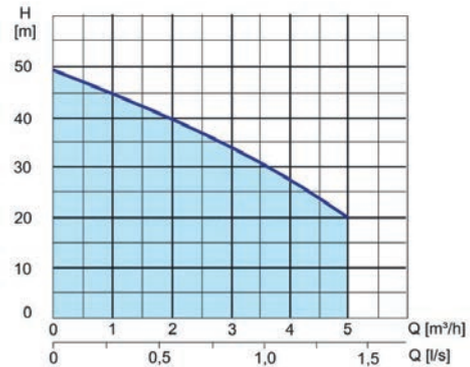
- Klarwasserförderung aus Brunnen
- Hauswasserversorgung, Gartenbewässerung

Lieferumfang:

- Pumpe mit 22 m Anschlusskabel
- 20 m Ablass- und Befestigungsseil

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P_1 [W]	U [V]	I_n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Gewicht [kg]
Aqustream 50	5459451	800	230	5,0	2900	5,5	50,0	12,0

Abmessungen:

Kennlinie:


Produktvorteile:

- Absaugung ab 15 mm und bis 1 mm (wisch trocken)
- Automatikmodus inkl. Alarm in Kombination mit ENS 1.1 möglich
- integrierte Rückschlagklappe zur Verhinderung von Rückfluss

Ausführung:

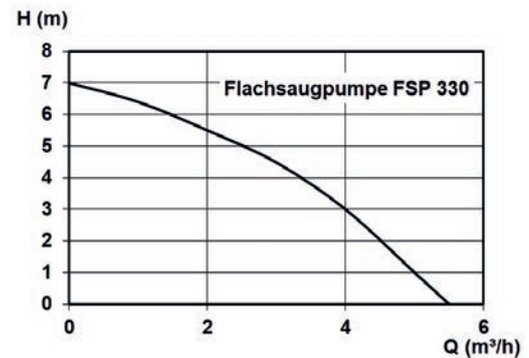
- Flachsaugpumpe – Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfestem Kunststoff und Edelstahl
- saugt ab ca. 1,5 cm an und saugt bis ca. 1 mm ab
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- im Automatikbetrieb, mit ENS 1.1 Art.-Nr. 11414, Einschaltpunkt ca 2,5 cm, Ausschaltpunkt ca. 3 mm
- vertikaler Druckabgang 1" AG mit Schlauchanschluss DN 25
- integrierte Rückschlagklappe
- FSP 330 mit ENS 1.1 kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 200 mm eingebaut werden
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar

Einsatzgebiete:

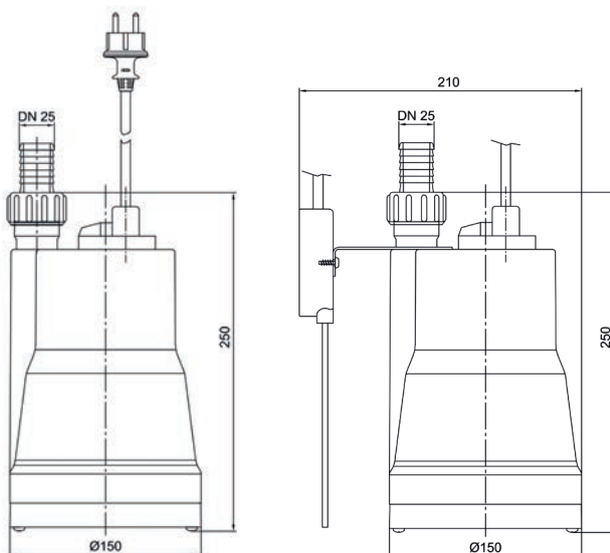
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- für Keller, Waschküchen, Pools, Schächte und überall dort wo Wasser „restlos“ abgepumpt werden muss

Lieferumfang:

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker


Kennlinie:

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
Flachsaugpumpe Typ FSP 330	5459389	300	160	230	1,3	2800	5,5	7,0	1,0	3,77

Abmessungen:


Produktvorteile:

- automatische Steuerung durch Hebelschwimmer
- leichte und robuste Ausführung
- Abdichtung durch dreifachen Wellendichtring
- eingebauter thermischer Wicklungsschutz zur Verhinderung von Überhitzungsschäden


Ausführung:

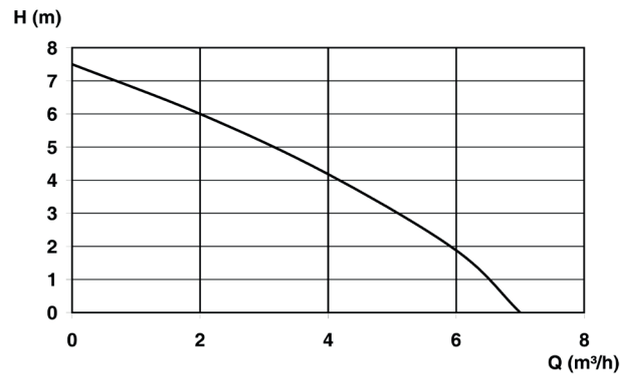
- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff und hochwertigem Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch dreifachen Wellendichtring
- integrierte Entlüftungsschraube
- horizontaler Druckabgang 1 1/4" AG
- Automatikbetrieb durch Hebel-Schwimmerschalter
- Flausaugfunktion durch abnehmbares Saugsieb
- Dauerbetrieb durch Arretierung
- maximale Flüssigkeitstemperatur: 35°C
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

Einsatzgebiete:

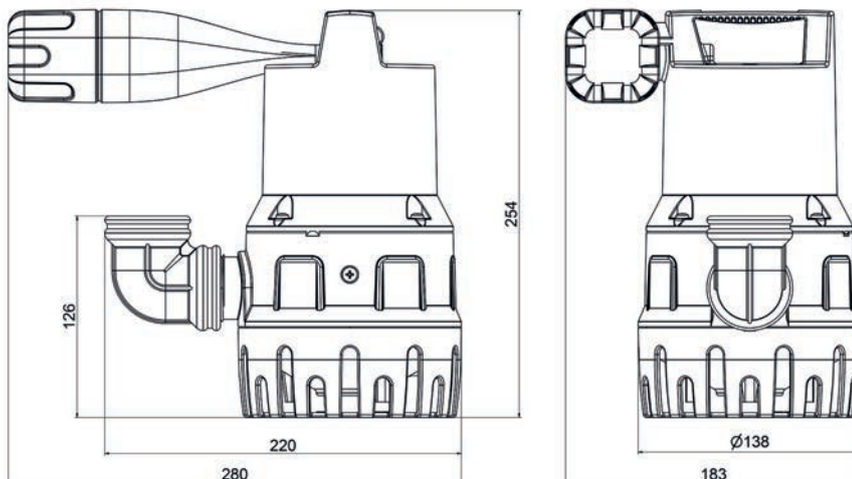
- Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben, Kellerentwässerung u. ä.
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschmaschine, Waschtisch usw.

Lieferumfang:

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Anschlussbogen 90° 1 1/4" IG
- Arretierung für Dauerbetrieb
- Rückschlagklappe

Kennlinie:

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P_1 [W]	P_2 [W]	U [V]	I_n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
Vectis 400	5459427	400	200	230	1,4	2900	7,0	7,5	10	5,0

Abmessungen:


Produktvorteile:

- leichte und robuste Ausführung
- Korngrößen von 10 mm bis 30 mm (ZPK 40) für größere Feststoffe verfügbar
- doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtung
- eingebauter thermischer Wicklungsschutz zur Verhinderung von Überhitzungsschäden
- kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur

Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff und hochwertigem Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtung
- horizontaler Druckabgang 1 1/4" AG
- Ausführung A mit angebautem Schwimmerschalter
- Ausführung KS mit angebauten Kompaktschwimmer (kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 250 mm eingebaut werden)
- maximale Flüssigkeitstemperatur 40°C (kurzzeitig 90°C)
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar

Einsatzgebiete:

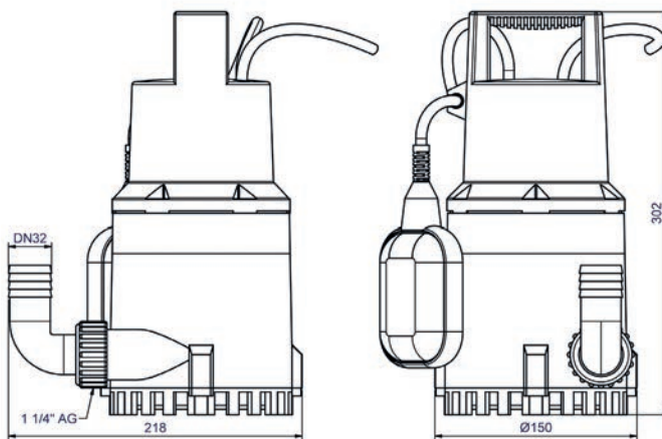
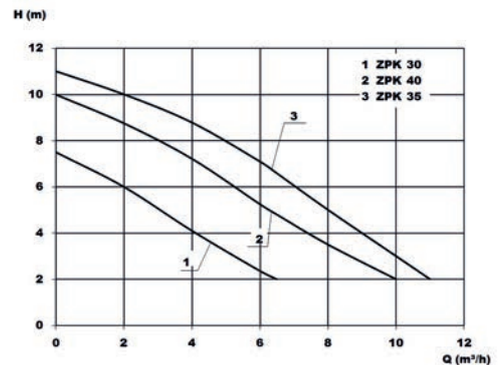
- Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben u. Drainageschächten, Kellerentwässerung u. ä.
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschmaschine, Waschtisch usw.

Lieferumfang:

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Schlauchanschlussbogen 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 und ZPK 40: DN 32)

Technische Daten ZPK:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
ZPK 35 A	5459370	850	430	230	3,7	2800	11,0	11,0	10	6,45

Abmessungen ZPK / S-ZPK:

Kennlinie:


Produktvorteile:

- doppelte Gleitringdichtung
- mantelgekühlt
- korrosionsfest und zuverlässig
- Motorschutz integriert
- leichte und robuste Ausführung
- Mediumtemperatur 35°C, kurzfristig 75°C möglich

Ausführung:

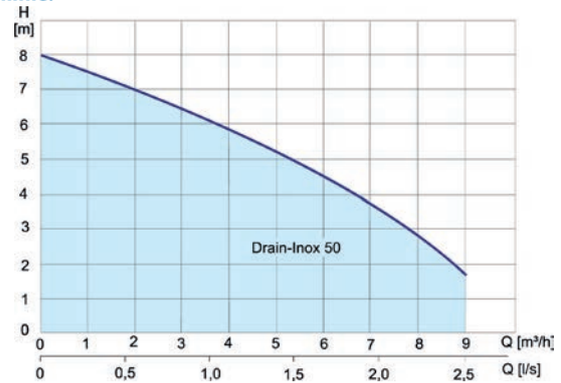
- Mantelgekühlte Tauchmotorpumpe aus Edelstahl 1.4301
- eingebauter Thermoschutz
- Kurzschlussläufermotor
- Schwimmerschalter für Automatikbetrieb und Trockenlaufschutz
- Inklusive 10 m Kabel H 07 RN-F
- Mediumtemperatur 35 °C, kurzfristig 75 °C möglich
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

Einsatzgebiete:

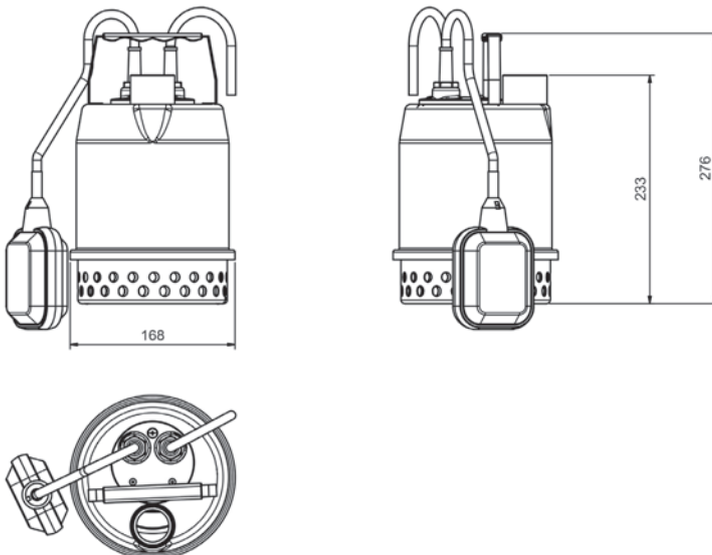
- Kellerentwässerung
- Regenwasser
- Gewerbe
- Landwirtschaft
- Geeignet für klares bis leicht verunreinigtes Wasser mit Schwebstoffen (keine Steine) bis 10 mm Korngröße, nicht für fäkalienhaltiges Abwasser

Lieferumfang:

- 10 m Netzkabel H 07 RN-F und Netzstecker


Kennlinie:

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P_1 [W]	U [V]	I_n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
Drain Inox 50 MA	5459443	450	230	2,0	2800	9,0	8,0	10	4,5

Abmessungen:


Produktvorteile:

- hochwertige Edelstahlausführung
- Korngrößen von 10 mm und 30 mm (E-ZW 80) für größere Feststoffe verfügbar
- doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtung
- platzsparender Einbau durch obenliegenden Druckabgang
- kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur

Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtung
- Pumpengehäuse, Motorgehäuse, Welle und Saugkorb aus Edelstahl, Laufrad aus Polyamid
- mantelstromgekühlter Wechselstrommotor
- vertikaler Druckabgang 1 ¼" IG
- Ausführung A mit Schwimmerhalter
- Ausführung KS mit Kompaktschwimmer (kann in Rohre mit Innendurchmesser ab 300 mm eingebaut werden)
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

Einsatzgebiete:

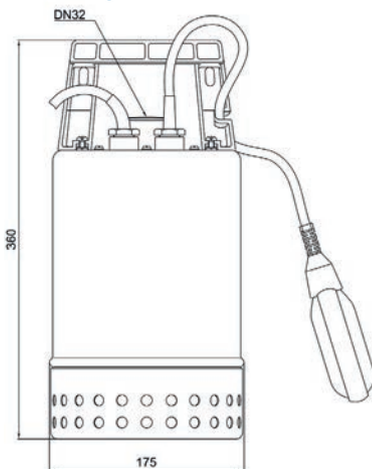
- Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben- und Drainageschächten, Kellerentwässerung u. ä.
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschmaschine, Waschtisch usw.

Lieferumfang:

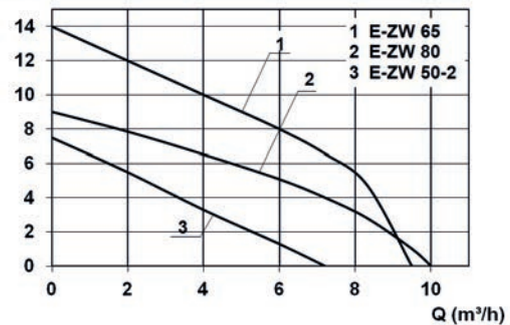
- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
E-ZW 65 A	5459362	850	430	230	3,7	2800	9,5	14,0	10	8,3

Abmessungen:

Kennlinie:

H (m)



Produktvorteile:

- Komplettsset zur Notentwässerung
- sofort einsetzbar
- Edelstahlpumpe mit großem Förderdruck
- Knickschutz und widerstandsfähiger Schlauch für hohe Betriebssicherheit
- Pumpe kann ohne Demontage aus Box entnommen werden


Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtung
- Pumpengehäuse, Motorgehäuse, Welle und Saugkorb aus Edelstahl, Laufrad aus Polyamid
- mantelstromgekühlter Wechselstrommotor
- Niveausteuern durch Schwimmerschalter
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

Einsatzgebiete:

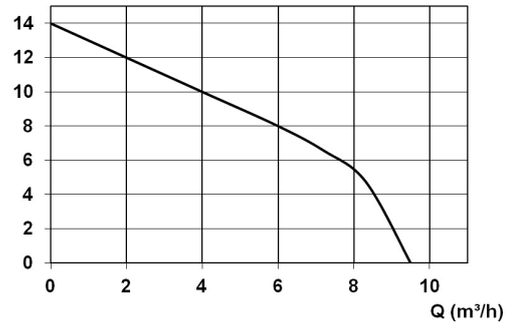
- transportable Box zur Notentwässerung zum Beseitigen von (eindringendem) Grund- und Hochwasser
- Pumpe kann leicht aus der Box entnommen und auch außerhalb der Box verwendet werden

Lieferumfang:

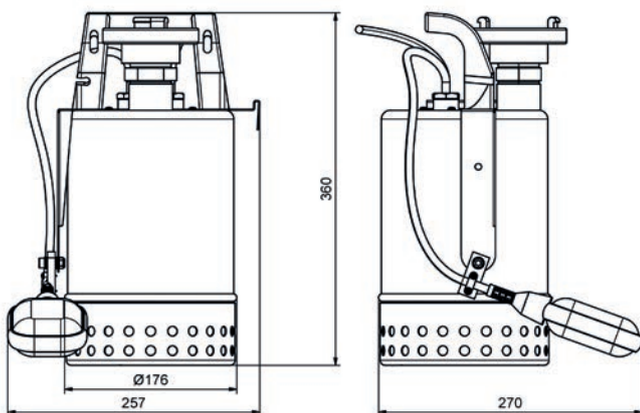
- Edelstahlpumpe E-ZW 65 A mit integrierter Rückschlagklappe, Schwimmer mit Schwimmergelenk und Befestigungsklammer zur Fixierung der Pumpe in der Box, 10 m Kabel und Storzkupplung C
- 15 m C-Schlauch mit Kupplungen Storz C
- Einklemm- und Knickschutz aus Kunststoff für den Schlauch
- Transportbox (B 60 x H 30 x T 40 cm) mit 8 x 8 mm großen Löchern, fungiert gleichzeitig als Schutzkorb

Kennlinie:

H (m)


Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
Flutset	5459397	850	430	230	3,7	2800	9,5	14,0	10	17

Abmessungen:


	Durchmesser [mm]	Gesamthöhe [mm]	Mindesteinschalt- wasserstand [mm]	Mindestausschalt- wasserstand [mm]
Flutset	176	360	200	45

Produktvorteile:

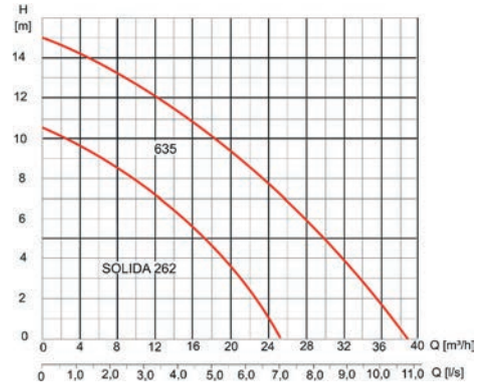
- robuste Bauart
- große Förderleistung
- Motorschutz integriert
- Kanalrad
- Mediumtemperatur bis max. 45 °C, kurzfristig 50 °C möglich

Ausführung:

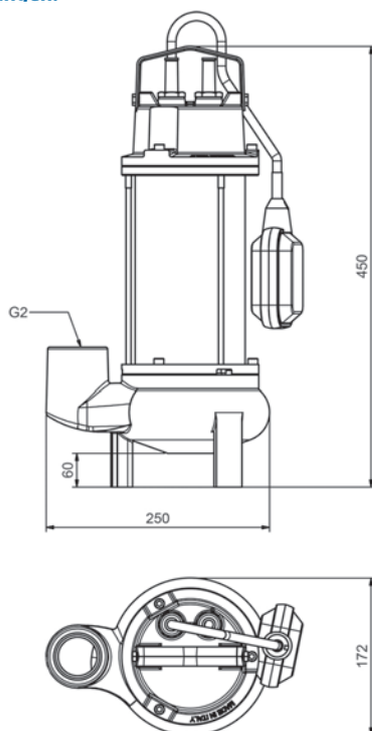
- Tauchmotorpumpe mit Kanalrad
- Schwimmerschalter für Automatikbetrieb und Trockenlaufschutz
- Inklusive 10 m Kabel H07RN-F und Stecker (nur 230 V)
- Doppelte Gleitringdichtung in Ölkammer
- Tauchtiefe 20 m

Einsatzgebiete:

- Drainage Gewerbe Landwirtschaft
- Geeignet für verunreinigtes Wasser mit Schwebstoffen
- Korngröße max. 32 mm


Kennlinie:

Technische Daten:

Typ	SCHÄCKE Art.Nr.:	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
Solida 262 C A	5459419	670	550	230	4,2	2800	24,0	10,5	32	19,1

Abmessungen:


7 x
in Österreich



NIEDERLASSUNG GÖTZIS
Tel.: +43 (0)5 01210 17
Fax: +43 (0)5 01210 17 025
schaecke.goetzis@rexel.at

NIEDERLASSUNG SALZBURG
Tel.: +43 (0)5 01210 14
Fax: +43 (0)5 01210 14 250
schaecke.salzburg@rexel.at

NIEDERLASSUNG VILLACH
Tel.: +43 (0)5 01210 18
Fax: +43 (0)5 01210 18 057
schaecke.villach@rexel.at

NIEDERLASSUNG WIEN
Tel.: +43 (0)5 01210 13
Fax: +43 (0)5 01210 13 134
schaecke.wien@rexel.at

NIEDERLASSUNG INNSBRUCK
Tel.: +43 (0)5 01210 16
Fax: +43 (0)5 01210 16 032
schaecke.innsbruck@rexel.at

NIEDERLASSUNG LINZ
Tel.: +43 (0)5 01210 12
Fax: +43 (0)5 01210 12 195
schaecke.linz@rexel.at

NIEDERLASSUNG GRAZ
Tel.: +43 (0)5 01210 15
Fax: +43 (0)5 01210 15 044
schaecke.graz@rexel.at

SCHÄCKE ONLINE
www.schaecke.at

Satz- und Druckfehler vorbehalten. | Es gelten die AGB's der REXEL Austria GmbH, in der jeweils letztgültigen Fassung unter www.schaecke.at/aus/AGB. Bildnachweis: Zehnder



SCHÄCKE



SCHÄCKE ist
eine Marke von
REXEL Austria