



Ready

Langlebig und leistungsfähig bei geringem Gewicht



Ready Baupumpe – konzipiert für den Einsatz auf Baustellen und zum Fördern von Wasser mit abrasiven Feststoffen bis 5 mm Korngröße.

Die Ready Baureihe besteht aus drei Modellen. Mit einer Förderleistung von 4 l/s bis 7 l/s bei maximalen Förderhöhen zwischen 10 und 14 Metern kann die Ready vielseitig eingesetzt werden. Aufgrund der einfachen Demontage und Montage von Verschleißteilen, Kabeln und elektrischen Komponenten ist die neue Ready besonders wartungsfreundlich.



Ready Schlammpumpe – konzipiert für Schlammwasser mit Feststoffen bis 38 mm Korngröße.



...das Original

Sie tanken Schmutzwasser und laufen super.



Eintauchen, einschalten, laufen lassen - ohne Aufsicht pumpen sie zuverlässig Tag und Nacht



Ready-
das einzigartige Design

Ready 4 und 8 Baupumpe - Ready 8S Schlammpumpe

Ready 4 und 8

Die Ready 4 und Ready 8 Schmutzwasserpumpen wiegen nur 12 kg beziehungsweise 14,5 kg und sind sehr zuverlässig und kompakt. Sie eignen sich zur Entwässerung von Baustellen, zur Bewässerung oder auch als Havariepumpen. Die Ready Pumpen fördern abrasive Flüssigkeiten mit einer Korngröße bis 5mm im pH-Bereich von 5-8.

Ready 8S

Die Schlammpumpe aus der Baureihe Ready ist zum Fördern von Schlammwasser mit Feststoffen bis 38 mm geeignet.

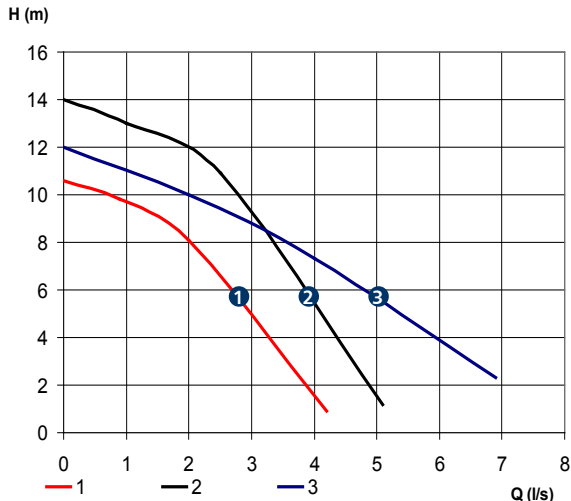
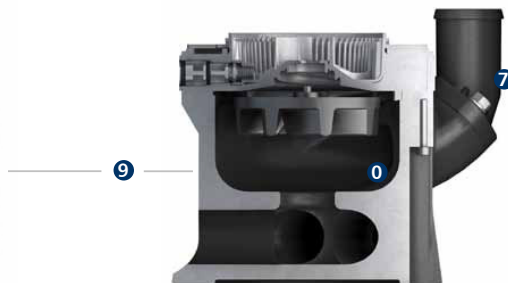
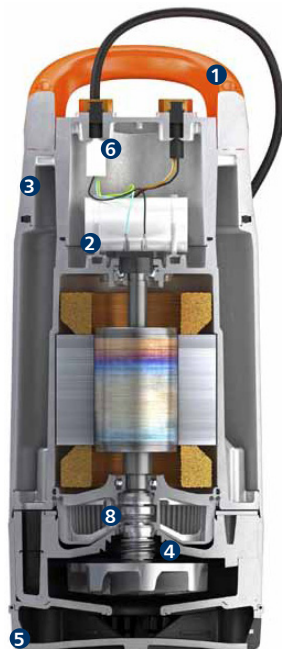
Einsatzbereiche

Wasserhaltung, Entwässerung, Bewässerung und Förderung von Brauch-, Spritz-, Regen-, Kühl- und Schmutzwasser.

Mobile Vielseitigkeitslösungen bei Notstandsmaßnahmen.

- 1 Griff : Ergonomisch geformt
- 2 Auto-Cut System: schützt den Motor vor Überhitzung
- 3 Abnehmbarer Deckel: einfacher Zugang zum Klemmraum

- 4 Spin-out™: Dichtungsverschleißschutz
- 5 Kunststoffsiebe: zum Abfangen von Stößen und Schlägen.
- 6 Wasser-Cut Kabeleinführung: längswasserdichter Kabelschutz
- 7 Druckanschluss: für vertikale und horizontale Anordnung
- 8 Dichtungen: zwei voneinander unabhängige Gleitringdichtungen
- 9 Hydraulikteile: aus extrem verschleißfesten Polyurethan
- 0 Pumpengehäuse Ready 8S: konzipiert zum Fördern von Partikeln bis 38 mm Durchmesser.



Kennlinie	Produkt Typ	Laufrad Typ	Nennleistung (kW)	Nennstrom (A)	Länge (m) Anschlussleitung	Druckanschluss Storz	Gewicht (kg)	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Freier Durchgang (mm)	Schwimmerschalter optional
Versorgungsnetz 230 V / 1 ~ / 50 Hz, 2-polig											
1	READY 4	B	0,42	2,7	10	C	12	184	438	5	●
2	READY 8	B	0,75	4,2	10	C	14,5	184	438	5	●
3	READY 8S	D	0,9	5,2	10	C	17	263	512	38	●