

Sanipump SLD 700

Schmutzwassertauchpumpe zur Förderung von Klar-, Regen- und Grauwasser



14 m



48 m³/h

Die Sanipump SLD wurde speziell für Regenwasser mit hoher Durchflussmenge von bis zu 48 m³/h entwickelt. Erhältlich in einphasiger oder dreiphasiger Ausführung mit einem freien Durchgang von 50 mm, was durch das leistungsstarke Zweikanalrad ermöglicht wird. Die Sanipump SLD ist darüber hinaus auch für Klar-, Grau- und Industrieabwasser geeignet, kann aber auch zur Grundwasserabsenkung und Drainage eingesetzt werden. Sie ist ideal, wo kein EX-Schutz benötigt wird. Die Sanipump SLD eignet sich zum Einsatz in Schächten oder zur Freiaufstellung. Sie ist kompatibel mit dem Sanifos Tank 610.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 14 m
- Max. Förderleistung: 48 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Geeignet für Dauerbetrieb (Betriebsart S1) bei komplett getauchter Pumpe
- Sehr hohe Durchflussmenge von bis zu 48 m³/h und großer freier Durchgang von 50 mm
- Ausgelegt für Abwassertemperaturen bis 70 °C im Kurzzeitbetrieb
- Kompatibel mit dem Sanifos Tank 610

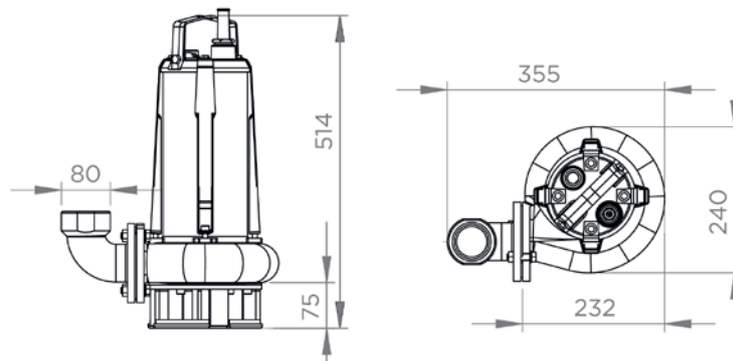
LIEFERUMFANG

10 m Netzkabel

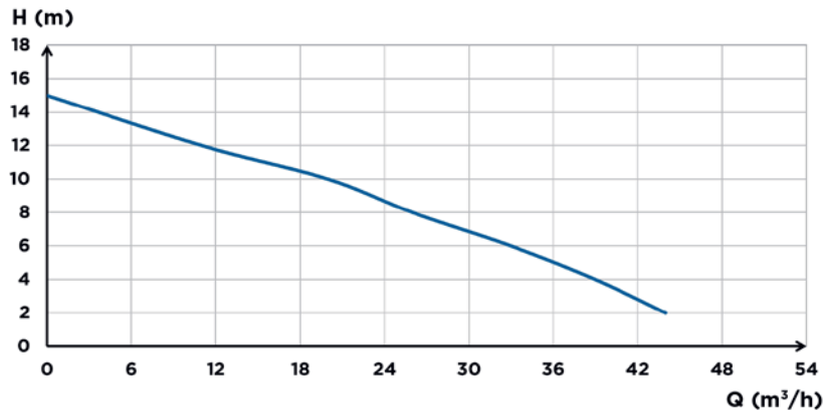
ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Zubehör für die Sanipump SLD finden Sie ab Seite 179

ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



Sanipump	SLD 700 S	SLD 700 SA	SLD 700 T
Materialien			
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Dichtung	Carbon/Keramik/NBR	Carbon/Keramik/NBR	Carbon/Keramik/NBR
Fuß	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Motorgehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Pumpenrad	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Elektrische Eigenschaften			
Spannung (V)	230	230	400
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	2000	2000	2000
Abgegebene Leistung P2 (W)	1100	1100	1100
Drehzahl (1/min)	2800	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I	I
Isolierstoffklasse Motor	F	F	F
Unterwasserbetrieb	S1	S1	S1
Eintauchtiefe (m)	20	20	20
Netzkabel: Länge (m)	10	10	10
Hydraulik			
Max. Förderhöhe (m)	14	14	14
Max. Durchflussmenge (m³/h)	48	48	48
Druckleitungsdurchmesser DN	50	50	50
Druckleitungsdurchmesser Gewinde (Zoll)	2	2	2
Freier Durchgang (mm)	50	50	50
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	70 °C	70 °C	70 °C
Radtyp	Zweikanal-Rad	Zweikanal-Rad	Zweikanal-Rad
Schaltungsart		Schwimmer	
Kennzeichnung und Logistik			
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	32,5	32,8	31
GTIN	3308815084015	3308815083988	3308815084060
Artikel-Nr.	SLD-001	SLD-002	SLD-003