

Sanipump ZPG 71

Hochleistungstauchpumpe für Grau- und Regenwasser aus Brunnen, Zisternen oder Tanks



31 m



43 m³/h

Die Sanipump ZPG 71 ist eine Hochleistungstauchpumpe aus Gusseisen zur Förderung von Grau- und Regenwasser mit einer maximalen Förderhöhe von 31 m und einem freien Durchgang von 40 mm. Die Sanipump ZPG 71 kann in einem Schacht oder in einer Grube installiert werden. Alle Zubehörteile sind für die bodenstehende Installation oder für die Installation auf einem Kupplungsfuß erhältlich. Die Sanipump ZPG 71 ist mit den Sanifos-Modellen 1600/2100/3100 kompatibel und in 4 Ausführungen (1x einphasig und 3x dreiphasig) erhältlich.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 31 m
- Max. Förderleistung: 43 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Geeignet für Dauerbetrieb (Betriebsart S1) bei komplett getauchter Pumpe
- Großer freier Durchgang für verstopfungsfreien Betrieb
- Leistungsstark - bis zu 43 m³/h Förderleistung
- Geeignet für den transportablen und stationären Einsatz
- Robust, langlebig und hohe Einsatzsicherheit durch hochwertige Graugusskomponenten und doppelte Gleitringdichtung mit Ölkammer
- Kompatibel mit den Sanifos-Modellen 1600/2100/3100

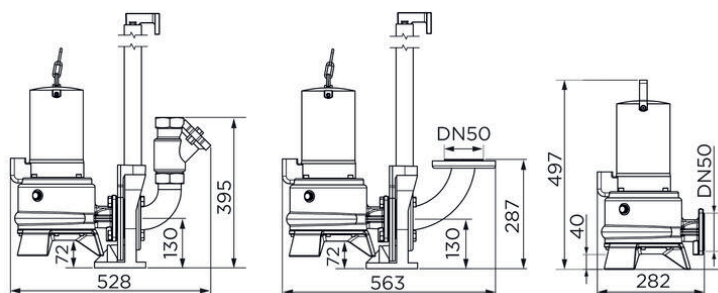
LIEFERUMFANG

10 m Netzkabel

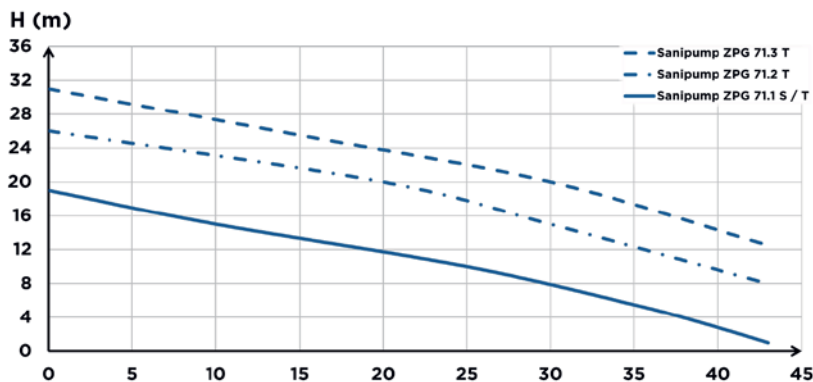
ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Zubehör für die Sanipump ZPG 71 finden Sie ab Seite 178

ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



Sanipump	ZPG 71.1 S	ZPG 71.1 T	ZPG 71.2 T	ZPG 71.3 T
Materialien				
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Dichtung	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik
Wellendichtung antriebsseitig	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Wellendichtung pumpenseitig	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Fuß	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Motorgehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Pumpenrad	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Elektrische Eigenschaften				
Spannung (V)	230	400	400	400
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	2200	2100	3900	3900
Abgegebene Leistung P2 (W)	1600	1700	3200	3200
Drehzahl (1/min)	2800	2800	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I	I	I
Isolierstoffklasse Motor	F	F	F	F
Unterwasserbetrieb	S1	S1	S1	S1
Betriebsart	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %
Eintauchtiefe (m)	5	5	5	5
Netzkabel: Länge (m)	10	10	10	10
Netzkabel: Netzkabeltyp, Querschnitt	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²
Hydraulik				
Max. Förderhöhe (m)	19	19	26	31
Max. Durchflussmenge (m ³ /h)	43	43	43	43
Druckleitungsdurchmesser DN	50	50	50	50
Freier Durchgang (mm)	40	40	40	40
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Radtyp	Zweikanal-Rad	Zweikanal-Rad	Zweikanal-Rad	Zweikanal-Rad
Kennzeichnung und Logistik				
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	38	40	44	46
GTIN	3308815081533	3308815081540	3308815081557	3308815081564
Artikel-Nr.	ZPG-001	ZPG-002	ZPG-003	ZPG-004