

# Übersicht

## SANISTAR 130 D



DIN EN 12050-1

### Betriebsdaten

Förderstrom	0 l/s
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	%
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelbetrieb
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

### Pumpe

Pumpenbezeichnung	SANISTAR 130 D
Lauftrad	Freistromrad
Lauftrad Ø	130 mm
Lauftraddurchgang	45 mm
Druckstutzen	DN80
Saugstutzen	

### Motor

Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	2,1 kW
Nennzahl	2900 1/min
Polzahl	2
Wirkungsgrad	70 %
Nennstrom	5,1 A
Schutzart	IP 68

### Werkstoffe

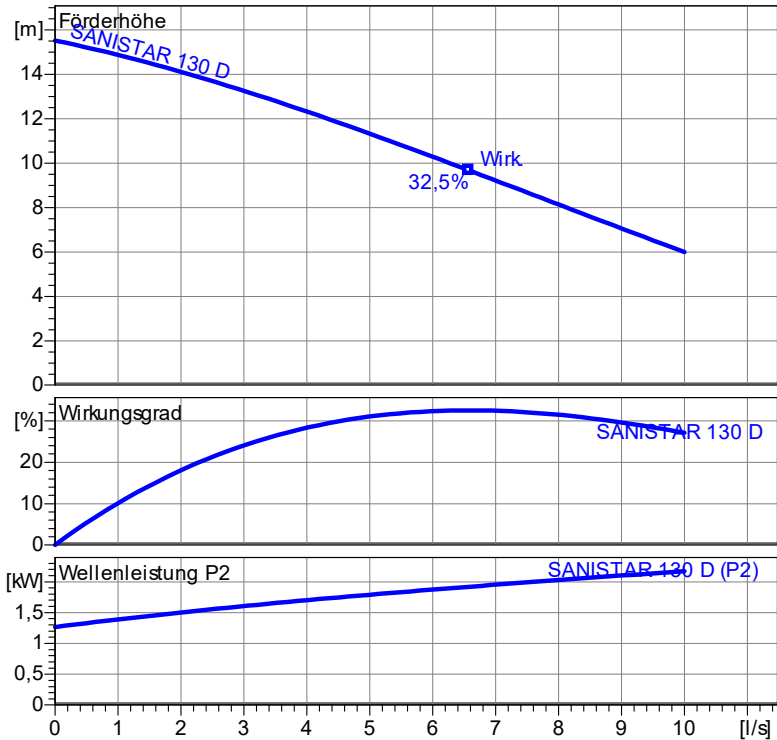
Druckdeckel	Grauguß EN-GJL-250
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Sammelbehälter	Polyethylen
Motorwelle	Edelstahl 1.4104

Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
O-Ringe	NBR

Wellendichtringe	NBR
------------------	-----

Unterlager	Rillenkugellager
Oberlager	Rillenkugellager

Testnom: ISO9906 Sect. 4.4.2



Trockenaufstellung  
Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle

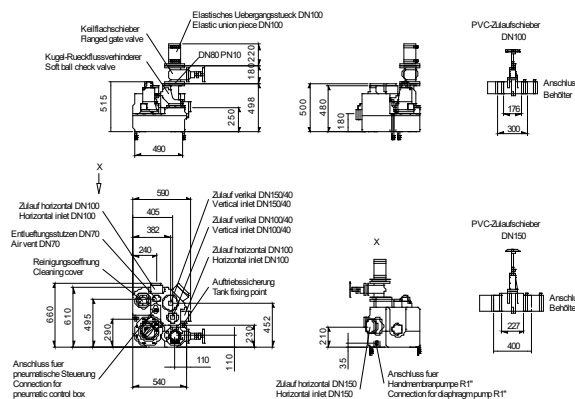


Tabelle Abmessungen ( mm )

2.0.1 - 20.01.2020 (Build 147)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 25.01.2024
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------

# Kennlinien

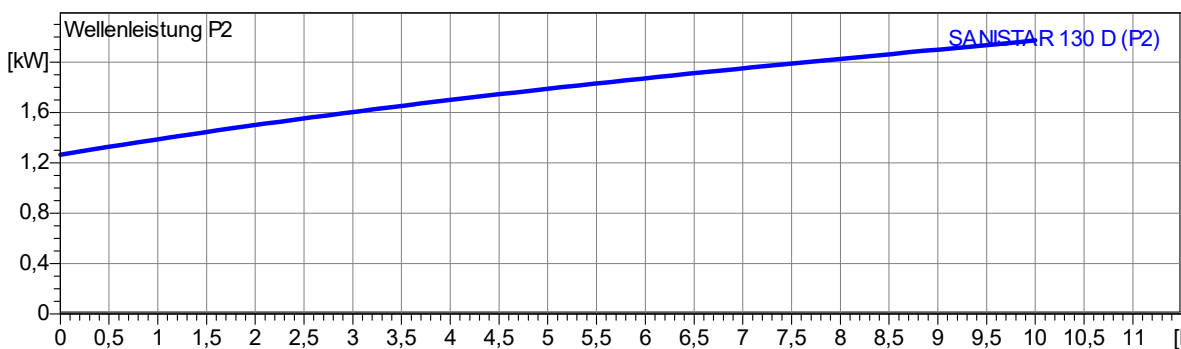
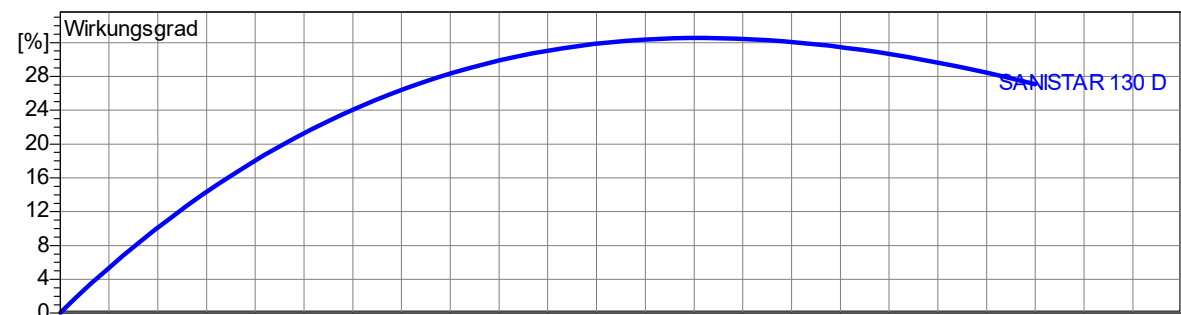
SANISTAR 130 D



Laufrad					
Laufradtyp: Freistromrad	Laufraddurchgang Ø: 45 mm	Max. Ø: 130 mm	Min. Ø: 130 mm	Gew. Ø: 130 mm	
Betriebsdaten					
Drehzahl: <b>2900 1/min</b>	Frequenz: <b>50 Hz</b>	Betriebspunkt: <b>Q = 0 l/s</b>	<b>H = 0 m</b>	Wellenleistung P2:	Druckstutzen: <b>DN80</b>

Leistungsdaten bezogen auf:  
Wasser, rein [100%]; 293K; 998,3kg/m³; 1,001mm²/s

Testnom: ISO9906 Sect. 4.4.2



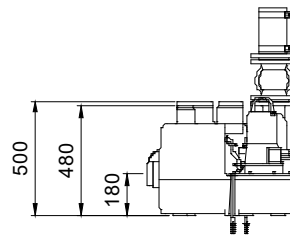
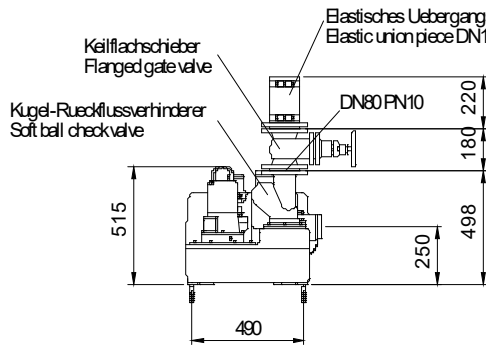
2.0.1 - 20.01.2020 (Build 147)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: <b>2</b>	Datum: <b>25.01.2024</b>
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------

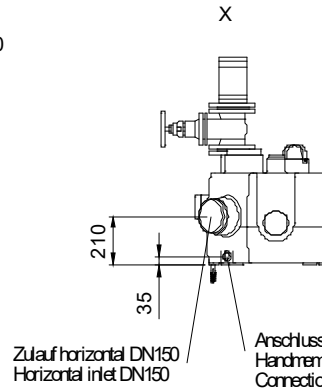
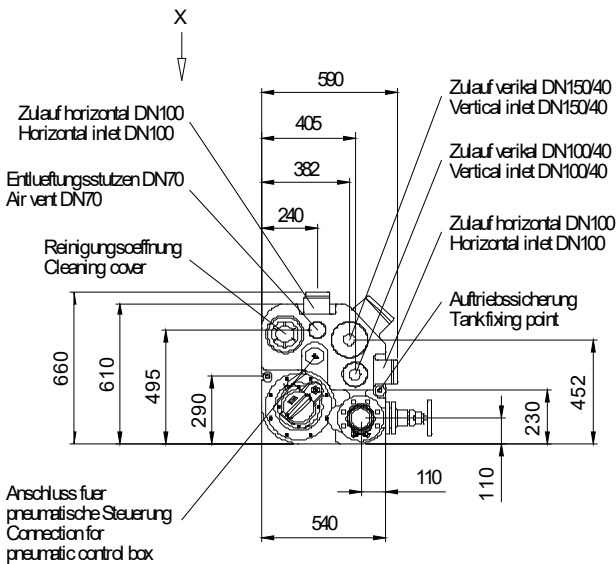
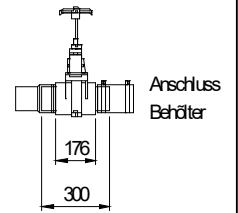
# Abmessungen

## SANISTAR 130 D

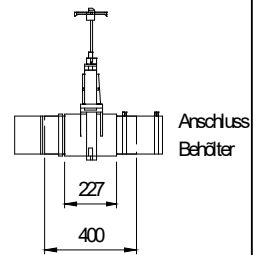
Trockenaufstellung  
Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle



PVC-Zulaufschieber DN100



PVC-Zulaufschieber DN150



### Tabelle Abmessungen ( mm )

--	--	--


# Technische Daten

SANISTAR 130 D



Betriebsdaten				
Förderstrom	0 l/s	l/s	Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0 m
Pumpenwirkungsgrad		%	NPSH - Wert der Pumpe	m
Anlagenart	Einzelbetrieb		Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein		Betriebstemperatur	293 K
Dichte	998,3	kg/m <sup>3</sup>	Kinematische Viskosität	1,005 mm <sup>2</sup> /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	SANISTAR 130 D		Drehzahl	2900 1/min
Saugstutzen			Förderhöhe	Max. 15,5 m
Druckstutzen	DN80			Min. 6,0 m
Lauftradtyp	Freistromrad		Förderstrom	Max. 10,0 l/s
Lafraddurchgang	45	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	32,5 %
Lauftrad Ø	130	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	2,2 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 122.3,0/2 D		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	
Nennleistung P1	3,0	kW		
Nennleistung P2	2,1	kW	Explosionsschutz	
Nennzahl	2900	1/min	Wirkungsgrad	100% 70,0 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% %
Nennstrom	5,1	A		50% %
Anlaufstrom, Direkt startend	30,6	A	cos phi	100% 0,86
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	10	A	bei % Nennleistung	75% %
Startart	Direkt			50% %
Lastkabel	6G1,5		Steuerkabel	
Lastkabeltyp	H07RN8-F PLUS		Steuerkabeltyp	
Kabellänge	4,0 m		Service Faktor	1,15
Wellenabdichtung	Wellendichtringe		NBR	
Lagerung	Unterlager		Rillenkugellager	
	Oberlager		Rillenkugellager	
Bemerkung			 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID 1111241987 <b>DIN EN 12050-1</b>	

Werkstoffe / Gewicht			
Druckdeckel	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250	O-Ringe	NBR
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250		
Sammelbehälter	Polyethylen		
Motorwelle	Edelstahl 1.4104		
Gewicht Aggregat	73 kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 25.01.2024
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------

2.0.1 - 20.01.2020 (Build 147)