## Übersicht

SANISTAR PLUS 335 D

AVA GmbH Großkopf straße 5 13403 Berlin Tel. 030/2847030-0 Fax 030/2847030-11 info@av a-berlin.de www.av a-berlin.de



#### Betriebsdaten

Förderstrom 0 m³/h
Förderhöhe 0 m
Wellenleistung P2
Pumpenwirkungsgrad %

NPSH - Wert der Pumpe

Anlagenart Einzelbetrieb Pumpenanzahl 1

Medium Wasser, rein

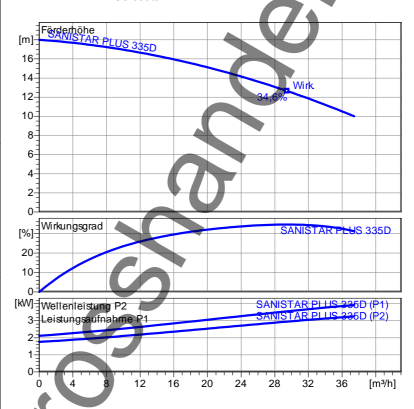
#### Pumpe

Pumpenbezeichnung SANISTAR PLUS 335 D
Laufrad Freistromrad
Laufrad Ø 130 mm
Laufraddurchgang 45 mm
Druckstutzen DN80
Saugstutzen

#### Motor

400 Nennspannung ٧ Frequenz 50 Hz Nennleistung P2 3,3 kW Nenndrehzahl 2900 1/min Polzahl 2 83 % Wirkungsgrad Nennstrom 6,6 Α Schutzart IP 68

#### Testnorm: ISO 9906/A



Doppel-Hebeanlage

Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle

### Werkstoffe

Druckdeckel Grauguß EN-GJL-250
Motorgehäuse Grauguß EN-GJL-250
Laufrad Grauguß EN-GJL-250
Sammelbehälter Polyethylen
Motorwelle Edelstahl 1.4104
Mechan. Verbindungsteile Edelstahl

O-Ringe

Wellendichtringe NBR

NBR

Unterlager Rillenkugellager Oberlager Rillenkugellager

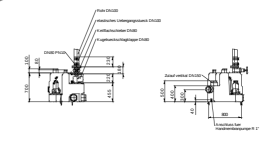
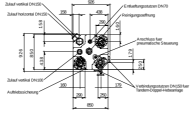


Tabelle Abmessungen ( mm )

09.12.2010 (Build 290)



Projektr: Erstellt durch: Seite: Datum: 1 18.01.2013

13403 Berlin

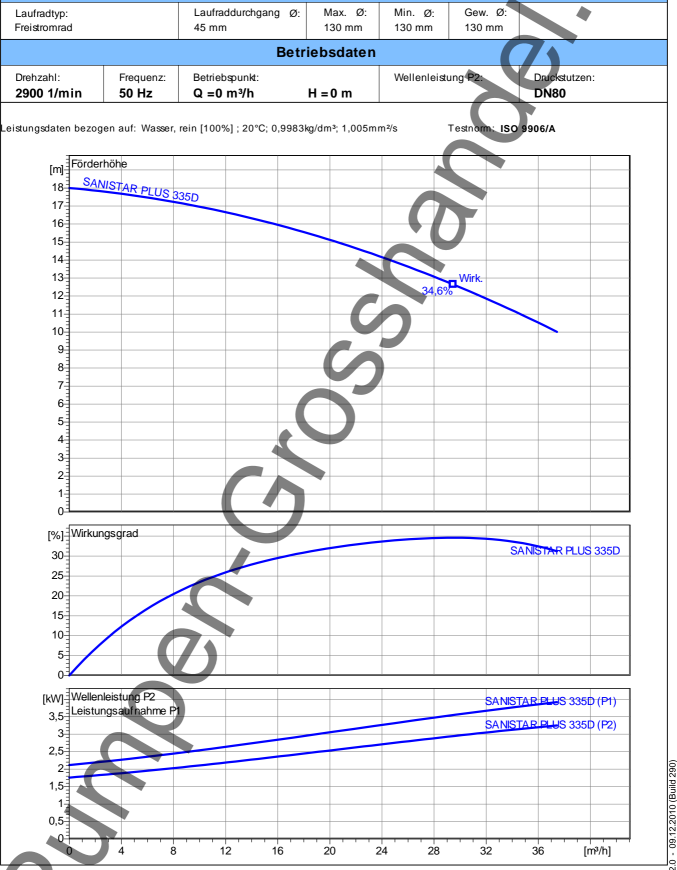
Tel. 030/2847030-0 Fax 030/2847030-11 info@ava-berlin.de www.av a-berlin.de



## Kennlinien

SANISTAR PLUS 335 D





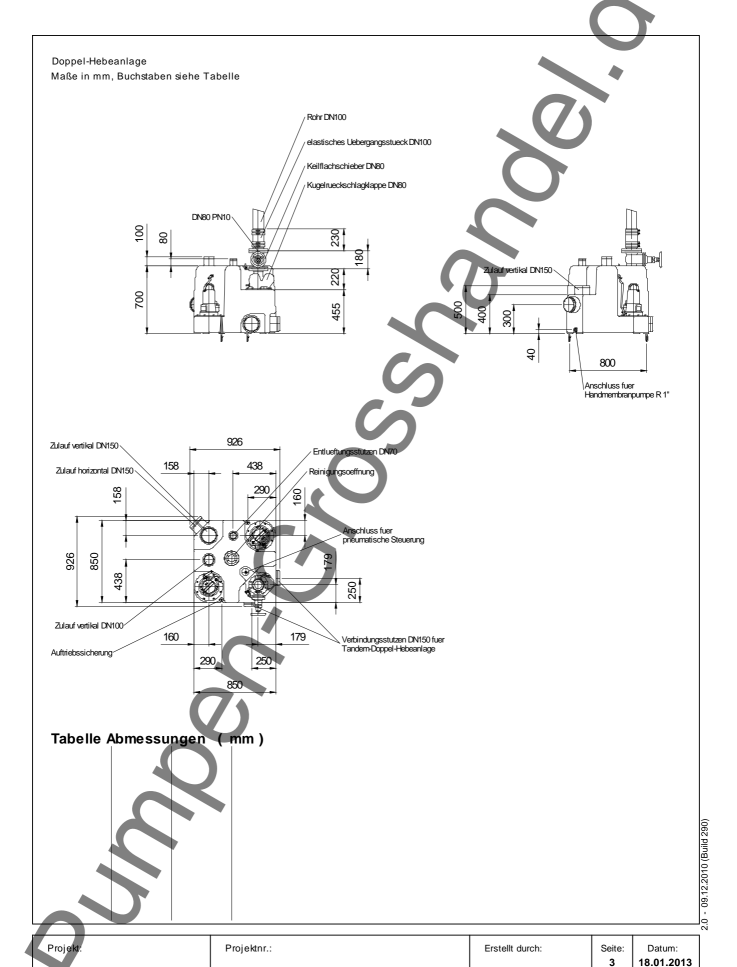
Projek Projektnr.: Erstellt durch: Seite: Datum: 18.01.2013

Tel. 030/2847030-0 Fax 030/2847030-11

## info@ava-berlin.de www.av a-berlin.de

# **Abmessungen**

SANISTAR PLUS 335 D



Tel. 030/2847030-0 Fax 030/2847030-11 info@av a-berlin.de www.av a-berlin.de

# AVA

## **Technische Daten**

SANISTAR PLUS 335 D

Betriebsdaten						
Förderstrom	0	m³/h	Förderhöhe	0	•	m
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0		m
Pumpenwirkungsgrad		%	NPSH - Wert der Pum	pe		m
Anlagenart	Einzelbetrieb		Pumpenanzahl	1		
Medium	Wasser, rein		Betriebstemperatur	20		°C
Dichte	0,9983	kg/dm³	Kinematische Viskosität	1,00	05	mm²/s

Pumpe					
Pumpenbezeichnung	SANISTAR PLUS 335 D	Drehzahl		2900	1/min
Saugstutzen		Förderhöhe	Max.	18,0	m
Druckstutzen	DN80	Toldelilone	Min.	10,0	m
Laufradtyp	Freistromrad	Förderstrom	Max.	37,4	m³/h
Laufraddurchgang	45 mm	Max. Pumpenwirkungsgrad		34,6	%
Laufrad Ø	130 mm	Max. erforderl. Welle	nleistung P2	3,3	kW

		Мо	tor			
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse		Н	
Motorbezeichnung	AM 136.4,0/2 D		Schutzart		IP 68	
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse			
Nennleistung P1	4,0	kW	Ex-Prüfnummer			
Nennleistung P2	3,3	kW	Explosionsschutz			
Nenndrehzahl	2900 1/	/min	<b>X</b>	100%	83	%
Nennspannung	400 V 3~		Wirkungsgrad bei % Nennleistung	75%		%
Nennstrom	6,6	Α		50%		%
Anlaufstrom, Direkt startend	39,6	А		100%	0,91	
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	13,2	Α	cos phi bei % Nennleistung	75%		
Startart	Direkt		bor 70 Hommorading	50%		
Lastkabel	7G1,5		Steuerkabel			
Lastkabeltyp	H07RN-F		Steuerkabeltyp			
Kabellänge	3 m		Service Faktor		1,15	
Wellenabdichtung	Wellendichtringe		NBR			
Lagerung	Unterlager	Unterlager Rillenkugellager				
	Oberlager	perlager Rillenkugellager				
Bemerkung	4					

Werkstoffe/ Gewicht							
Druckdeckel	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl				
Laufrad	Grauguß EN-GJL-250	O-Ringe	NBR				
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250			-			
Sammelbehälter	Polyethylen			Ć			
Motorwelle	Edelstahl 1.4104						
Gewicht Aggregat	148 kg						

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			4	18.01.2013