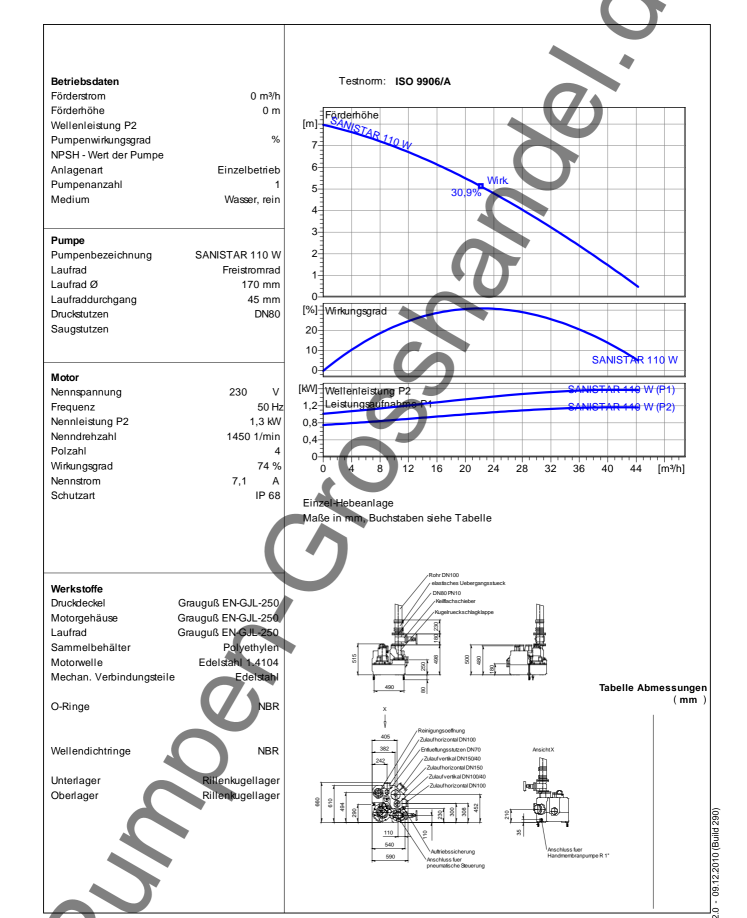
Übersicht

SANISTAR 110 W

AVA GmbH Großkopfstraße 5 13403 Berlin

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





- 4					
4	Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
	V			1	18.01.2013

Auftriebssicherung Anschluss fuer oneumatische Steuerung

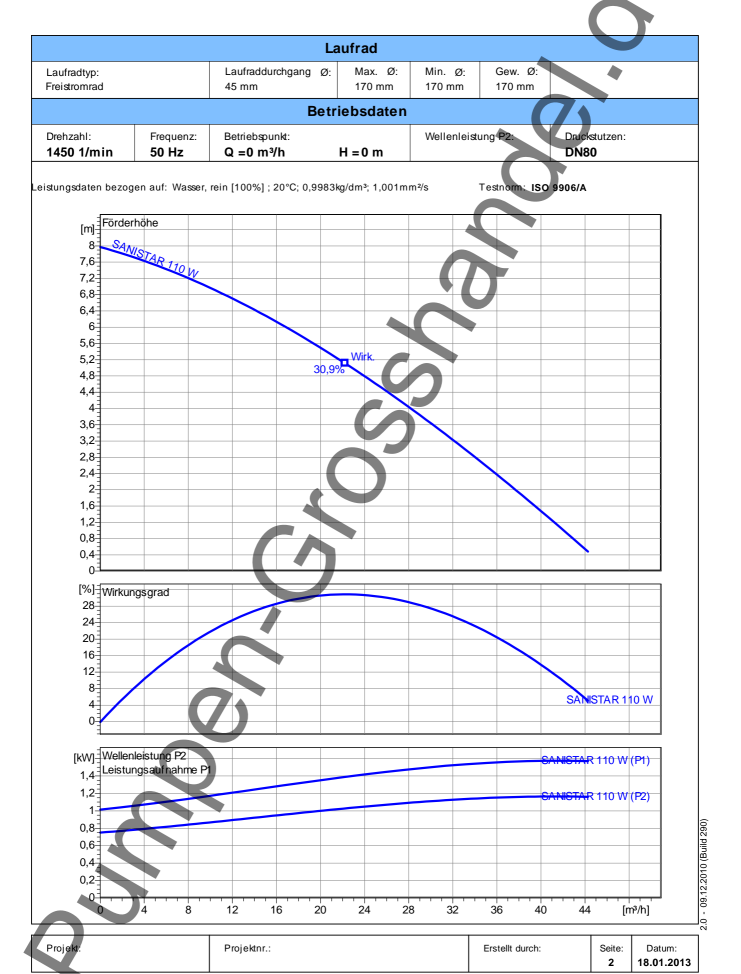
AVA GmbH Großkopfstraße 5 13403 Berlin

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



Kennlinien

SANISTAR 110 W

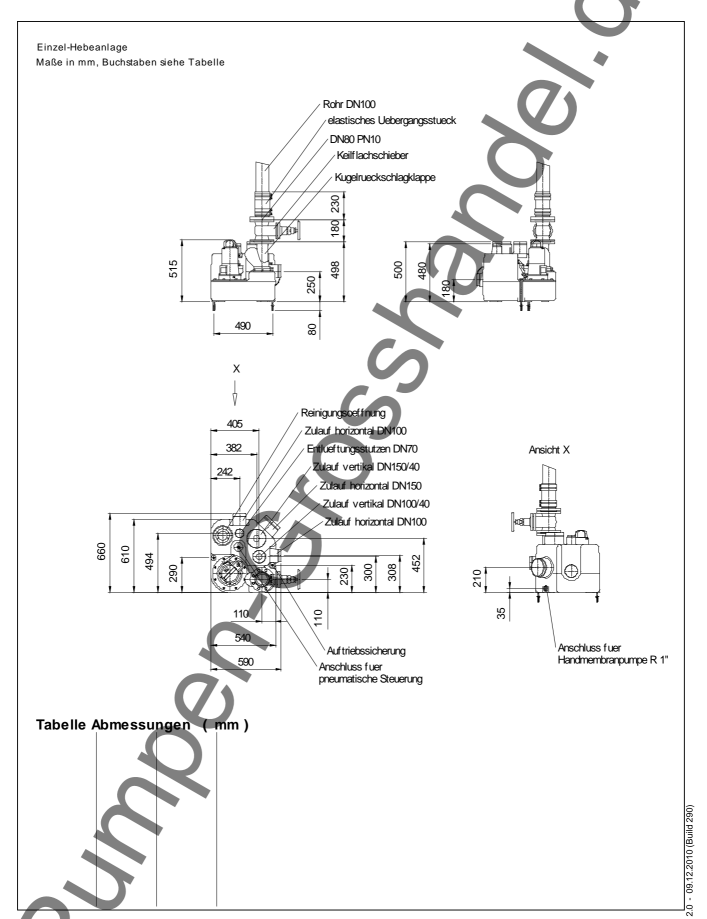


Tel. 030/2847030-0 Fax 030/2847030-11 info@ava-berlin.de

www.av a-berlin.de

Abmessungen

SANISTAR 110 W



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

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

AVA

Technische Daten

SANISTAR 110 W

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 110 W	Drehzahl	1450 1/m	nin	
Saugstutzen		Förderhöhe Max.	8,0	m	
Druckstutzen	DN80	Min.	0,5	m	
Laufradtyp	Freistromrad	Förderstrom Max.	44,3 m ³	ı³/h	
Laufraddurchgang	45 mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	30,9	%	
Laufrad Ø	170 mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	1,2	kW	

Motor							
Motorbauart	Tauchmotor	Isolationsklasse		Н			
Motorbezeichnung	AM 120TM1,7/4 W	Schutzart	Schutzart				
Frequenz	50	Hz Temperaturklasse					
Nennleistung P1	1,7	kW Ex-Prüfnummer	Ex-Prüfnummer				
Nennleistung P2	1,3	kW Explosionsschutz	Explosionsschutz				
Nenndrehzahl	1450 1/m				%		
Nennspannung	230 V 1~	Wirkungsgrad bei % Nennleistung	75%		%		
Nennstrom	7,1	A	50%		%		
Anlaufstrom, Direkt startend	17,0	A	100%	1,00			
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	5,7	cos phi bei % Nennleistung	75%				
Startart	Direkt		50%				
Lastkabel	7G1,5	Steuerkabel					
Lastkabeltyp	H07RN-F	Steuerkabeltyp					
Kabellänge	3 m	Service Faktor		1,15			
Wellenabdichtung	Wellendichtringe	NBR					
Lagerung Unterlager		Rillenkugellager					
Oberlager		Rillenkugellager					
Bemerkung							
	Start-/ Bertiebskondensator: - μF / 40μF						

Werkstoffe/ Gewicht						
Druckdeckel	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl			
Laufrad	Grauguß EN-GJL-250	O-Ringe	NBR			
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250			Č.		
Sammelbehälter	Polyethylen			į		
Motorwelle	Edelstahl 1.4104			1,00		
Gewicht Aggregat	66 kg					

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