

## Übersicht

### H609 DA

Betriebsdaten	
Förderstrom	0 m³/h
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	s %
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagonart	Einzolnumno

Anlagenart Einzelpumpe Pumpenanzahl Medium Wasser, rein

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	H609 DA
Laufrad	Mehrschauf elrad
Laufrad Ø	102 mm
Laufraddurchgang	3 mm
Druckstutzen	R 1 ½" IG

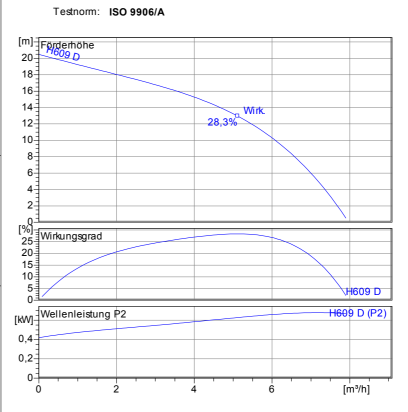
#### Motordaten Nennspannung 400 Frequenz 50 Hz Hz Nennleistung P2 0,64 kW Nenndrehzahl 2900 rpm Polzahl 2 Wirkungsgrad 75 % % Nennstrom 1,7 Α Schutzart IP 68

#### Werkstoffe

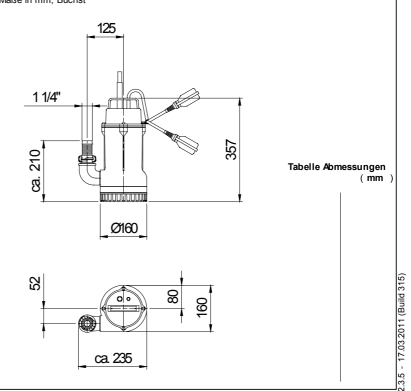
Saugstutzen

Saugsieb Aluminiumguß AlSi12 Rückf ührstuf e Aluminiumguß AlSi12 Saugdeckel Aluminiumguß AlSi12 Laufrad Motorgehäuse Aluminiumguß AlSi12 Motorlagergehäuse Aluminiumguß AlSi12 Motorwelle Edelstahl 1.4104 Motorgehäusedeckel Aluminiumguß AlSi12 Schrauben Edelstahl O-Ringe **NBR** Gleitringdichtung (mediumseitig) Siliziumkarbid Wellendichtung (motorseitig) NBR Unterlager Einreihiges Schrägkugellager Oberlager

Rillenkugellager



Aufstellplan Maße in mm, Buchst

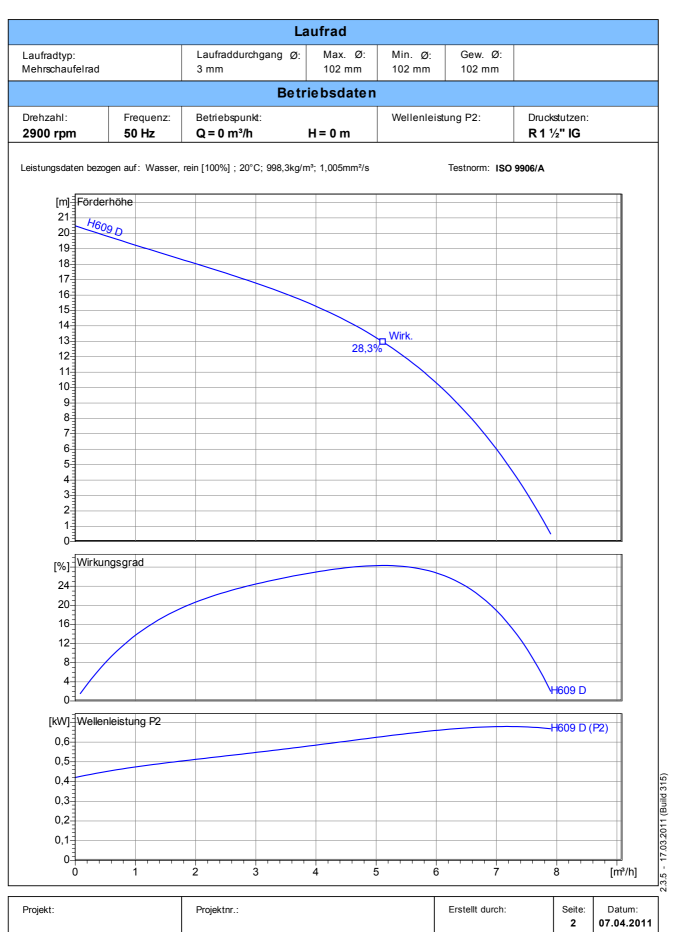


Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			1	07.04.2011



### Kennlinien

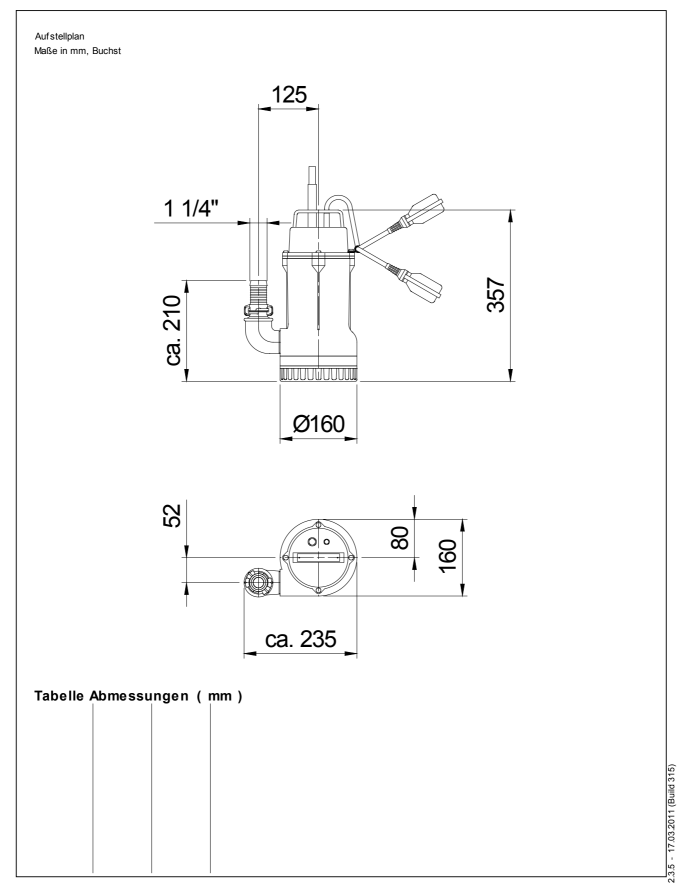
H609 DA





# **Abmessungen**

H609 DA



Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			3	07.04.2011



## **Technische Daten**

H609 DA

Betriebsdaten					
Förderstrom	0	m³/h	Förderhöhe	0	m
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0	m
Pumpenwirkungsgrad	s	%	NPSH - Wert der Pumpe		m
Anlagenart	Einzelpumpe		Pumpenanzahl	1	
Fördergut	Wasser, rein		Betriebstemperatur	20	°C
Dichte	998,3	kg/m³	Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s

Pumpe						
Pumpenbezeichnung H609 DA Drehzahl					rpm	
Saugstutzen		Förderhöhe	Max.	20,5	m	
Druckstutzen	R 1 ½" IG	Polueinone	Min.	0,5	m	
Laufradtyp	Mehrschaufelrad	Förderstrom	Max.	7,9	m³/h	
Laufraddurchgang	3 mn	Max. Pumpenwirkungsgrad		28,3	%	
Laufrad Ø	102 mn	Max. erforderl. Wellenleistung P2 0,7		0,7	kW	

	Мс	otor		
Motorbauart	Tauchmotor	Isolationsklasse		Н
Motorbezeichnung	AM 0,85/2 D	Schutzart		IP 68
Frequenz	50 Hz	Temperaturklasse		
Nennleistung P1	0,85 kW	Ex-Prüfnummer		
Nennleistung P2	0,64 kW	Explosionsschutz		
Nenndrehzahl	2900 rpm	\A6-d	100%	75 %
Nennspannung	400 V 3~	Wirkungsgrad bei % Nennleistung	75%	%
Nennstrom	1,7 A		50%	%
Anlaufstrom, Direkt startend	10,2 A		100%	0,72
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	3,4 A	cos phi bei % Nennleistung	75%	
Startart	Direkt	ber 70 Nermierstang	50%	
Lastkabel	4G1,5	Steuerkabel		
Lastkabeltyp	H07RN-F	Steuerkabeltyp		
Kabellänge	10 m	Service Faktor		1,15
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (mediums	eitig) Siliziumkarbid		
	Wellendichtung (motorseitig	) NBR		
Lagerung	Unterlager	Unterlager Einreihiges Schrägkugellager		
	Oberlager Rillenkugellager			
Bemerkung				
	s			

Werkstoffe/ Gewicht					
Saugsieb	Aluminiumguß AlSi12	Motorlagergehäuse	Aluminiumguß AlSi12		
Saugdeckel	Aluminiumguß AlSi12	Motorgehäusedeckel	Aluminiumguß AlSi12		
Rückführstufe	Aluminiumguß AlSi12	Motorwelle	Edelstahl 1.4104		
Laufrad	Noryl	Schrauben	Edelstahl		
Motorgehäuse	Aluminiumguß AlSi12	O-Ringe	NBR		
Gewicht Aggregat	11 kg				

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			4	07.04.2011

2.3.5 - 17.03.2011 (Build 315)