

Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

Artikelnummer :

60213259H

Customer pos. no.:

Artikel:

Garden Inox 82 1x230 50 IE2 Schuko

Pumpendaten

Laufraddurchmesser:

Nennndruck: 0,8 MPa

Mindesttemperatur der Flüssigkeit: 0 °C

Höchsttemperatur der Flüssigkeit: 35 °C

Max Umgebungstemperatur: 40 °C

Erforderliche Betriebsdaten

Fördermenge :

Förderhöhe :

Gepumpte Flüssigkeit : Wasser

Temperatur der Flüssigkeit: 20 °C

Dichte 998,3 kg/m³

kinematische Viskosität 1,005 mm²/s

Dampfdruck: 0,00 MPa

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

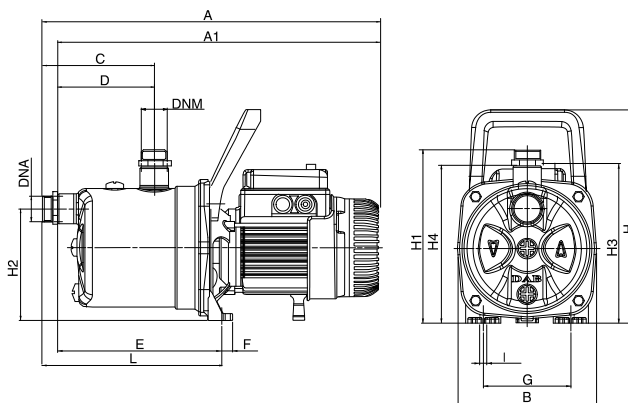
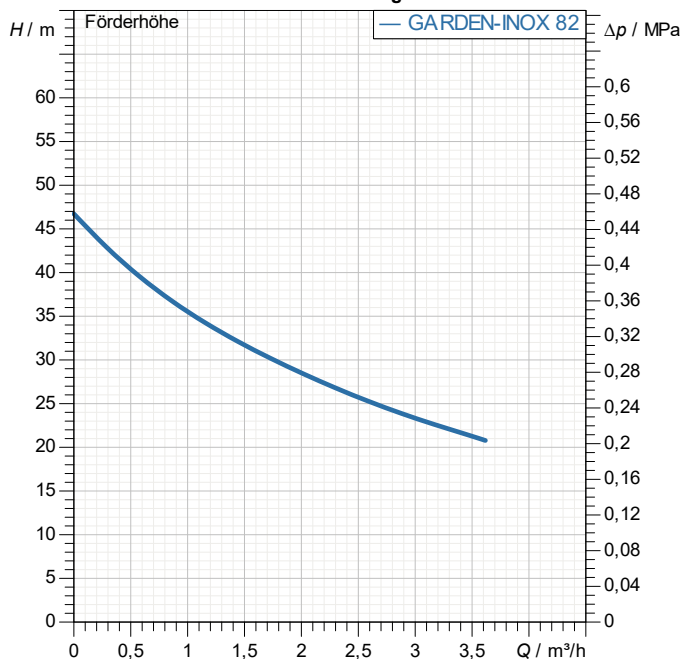
Fördermenge :

Förderhöhe :

Materialien

Pumpenkörper	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71
Laufrad	Technopolymer A
Welle mit Rotor	AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71
O-Ring	NBR
Halterung	Aludruckguss
Mechanische Dichtung	Kohlenstoff/Keramik
Gruppe mit Düse, Diffusor und Venturi-Rohr	Technopolymer A

Curve tolerance according to ISO 9906



Gewicht: 8,3 kg

Motordaten

Marke:	DAB
Nennleistung P2:	0,55 kW
Nenngeschwindigkeit:	2.800 1/min
Nennspannung:	1~ 230 V 50 Hz
Nennstrom:	3,9 A
Schutzart:	IP 44

Platzbedarf mm

A	424	H3	199
A1	406	H4	197
B	174	I	9
C	142	L	227
D	122		
DNA	1" G		
DNM	1" G		
E	207		
F	14		
G	111		
H	268		
H1	216		
H2	144		

Pumpenanschlüsse

Saugseite	1" G / 0,8 MPa
Druckseite	1" G / 0,8 MPa



Ihr Online-Fachhändler für:

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



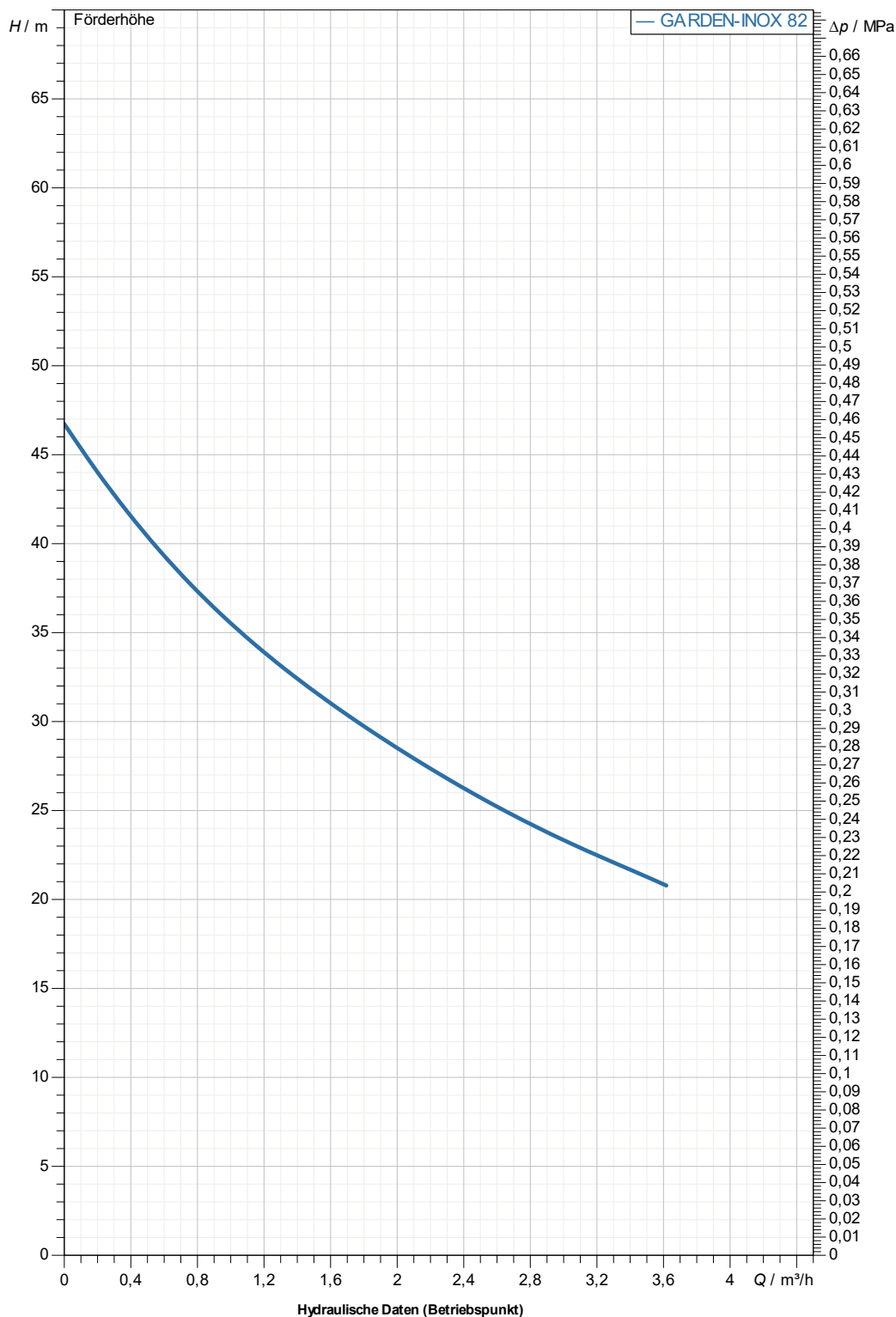
E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

Garden Inox 82 1x230 50 IE2 Schuko

Curve tolerance according to ISO 9906



Saugseite
1" G
0,8 MPa

Druckseite
1" G
0,8 MPa

Fördermenge :

Förderhöhe :

Nenngeschwindigkeit:
2.800 1/min

Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

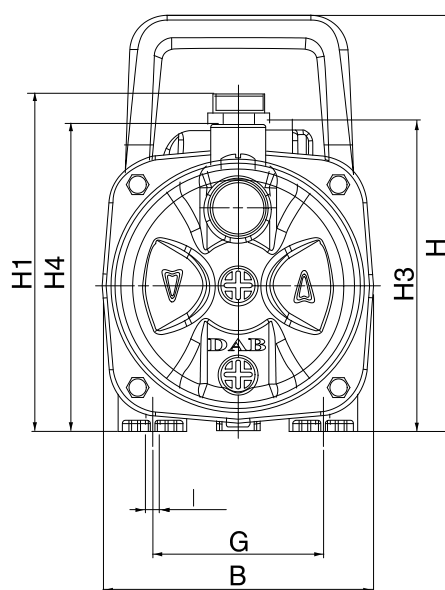
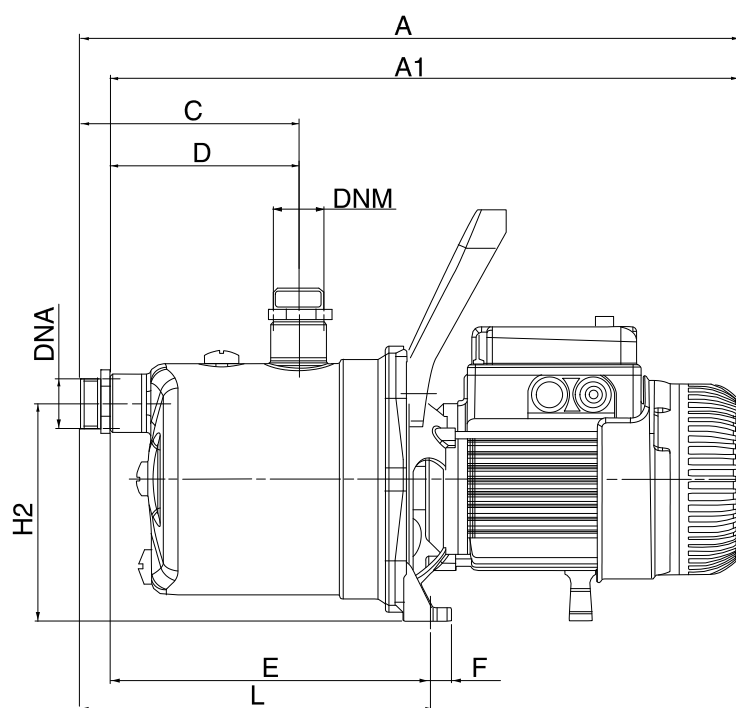
Erstellt am

2026-05-18

Empfänger

Gesellschaft
Referenz
Adresse
Phone
Fax
E-mail

Garden Inox 82 1x230 50 IE2 Schuko



Abmessungen in mm

Pumpenanschlüsse

1	A	424	H1	216			
2	A1	406	H2	144			
3	B	174	H3	199			Saug
4	C	142	H4	197			1" G
5	D	122	I	9			0,8 MPa
6	DNA	1" G	L	227			
7	DNM	1" G					Discharge
8	E	207					1" G
9	F	14					0,8 MPa
10	G	111					
11	H	268					

Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am

2026-05-18