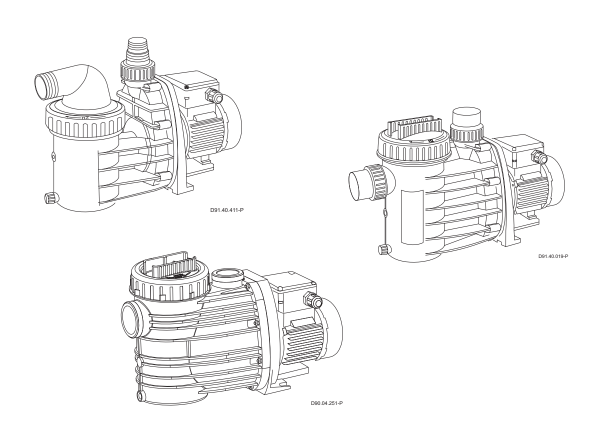
DE **Pumpendatenblatt**EN **Data sheet**

Pro-Pump 5 / Pro-Pump 7 Pro-Pump 9 / Pro-Pump 11





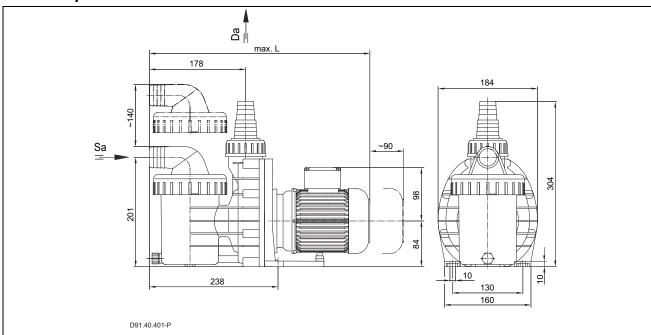




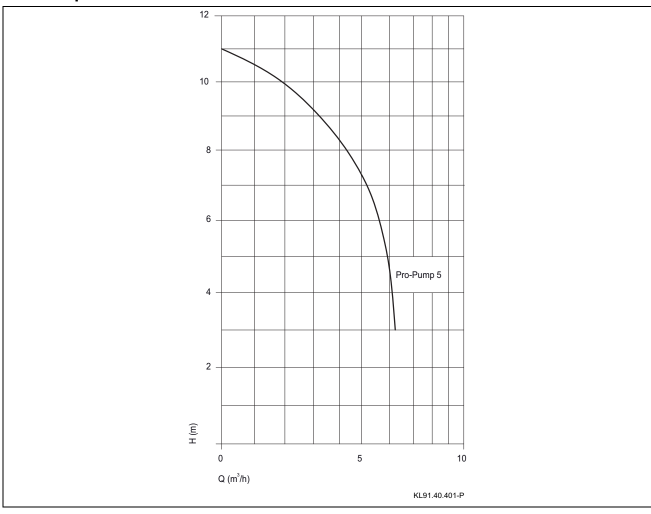
VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH

Hauptstraße 1-3 91233 Neunkirchen a. Sand Germany Tel. +49 9123-949-0 Fax +49 9123-949-260 info@speck-pumps.com www.speck-pumps.com

Pro-Pump 5



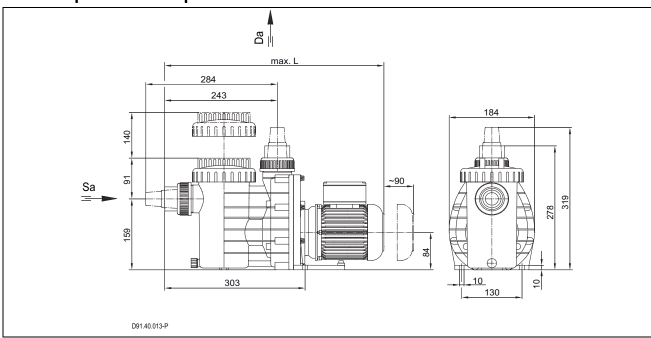
Pro-Pump 5



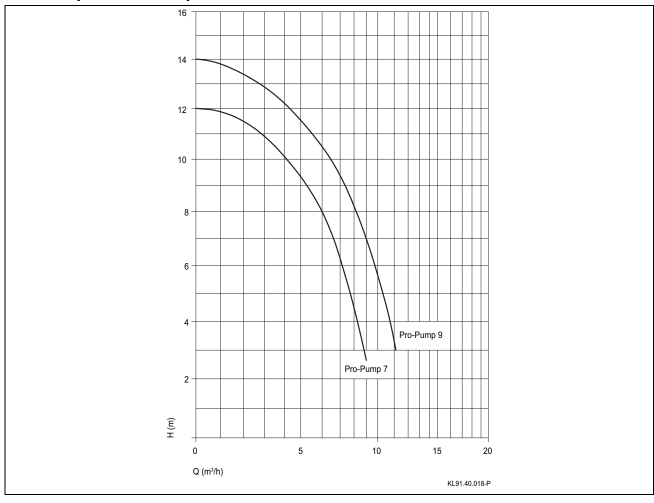
TD 50 Hz	Pro-Pump 5
Sa/mm	38
Da/mm	32/38
d-Saug/Rp	1½
d-Druck/Rp	1½/1¼
max. L/mm 1~	423
1~ 230 V	
P ₁ /kW	0,39
P ₂ /kW	0,20
I/A	1,95
Lpa (1 m)/dB(A)	57,1
Lwa/dB(A)	65
m/kg	5,60
WSK	•
PTC	0
H _{max.} /m	11,0
Sp	•
Hs/m	1,5
Hz/m	3
IP	55
W-KI	F
n/min ⁻¹	2840
T/°C	40(60)
P-GHI/bar max.	2,5

Saugseitiger Klarsichteinsatz auch mit Schlauchtülle Ø 32 lieferbar. | Transparent lid at the suction side also available with hose nozzle Ø dia 32.

Pro-Pump 7 / Pro-Pump 9



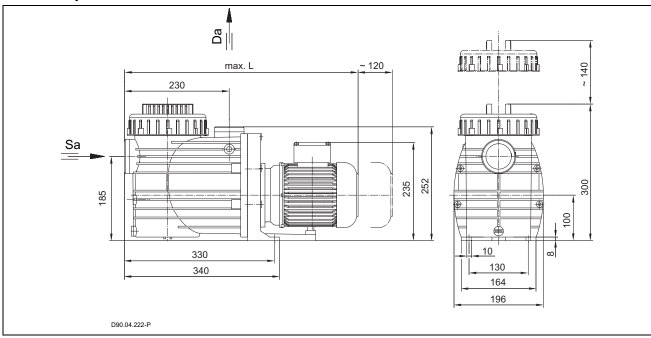
Pro-Pump 7 / Pro-Pump 9



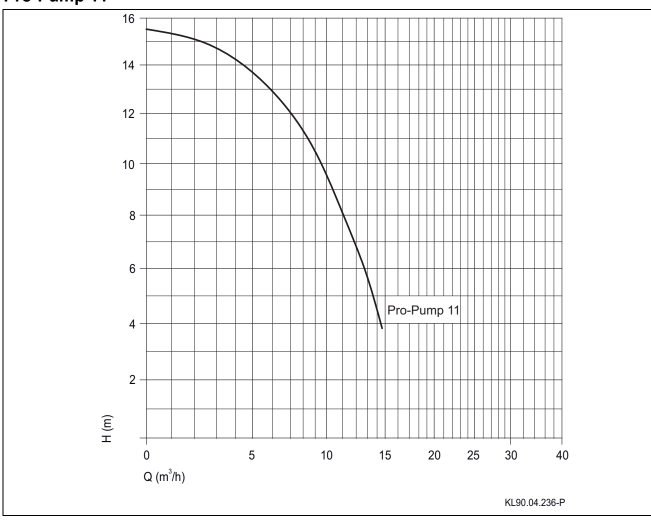
TD 50 Hz	Pro-Pump 7	Pro-Pump 9
Sa*/mm/"	50/1½	50
Da*/mm/"	50/11⁄4	50
d-Saug/mm	50	50
d-Druck/mm	40	50
d-Saug Schl./"	1½	1½
d-Druck Schl./"	11⁄4	1½
max. L/mm 1~	473	488
1~ 230 V		
P ₁ /kW	0,45	0,60
P ₂ /kW	0,25	0,40
I/A	2,30	2,70
Lpa (1 m)/dB(A)	51,7	52,3
Lwa/dB(A)	60	60
m/kg	8,60	8,80
WSK	•	•
PTC	0	0
H _{max.} /m	12,0	14,0
Sp	•	•
Hs/m	2	2
Hz/m	3	3
IP	55	55
W-KI	F	F
n/min ⁻¹	2840	2840
T/°C	40(60)	40(60)
P-GHI/bar max.	2,5	2,5

Spezialverschraubung mit Bundbuchse d = 50 oder Schlauchtülle für $1\frac{1}{4}$ " bzw. $1\frac{1}{2}$ " Schlauch. | Special screw connection with glue socket d = 50 or hose adapter for $1\frac{1}{4}$ " or $1\frac{1}{2}$ " hose.

Pro-Pump 11



Pro-Pump 11



TD 50 Hz	Pro-Pump 11
Sa/Rp	2
Da/Rp	1½
d-Saug/mm	50
d-Druck/mm	50
max. L/mm 1~	485
1~ 230 V	
P ₁ /kW	0,69
P ₂ /kW	0,45
I/A	3,20
Lpa (1 m)/dB(A)	57,8
Lwa/dB(A)	66
m/kg	9,2
WSK	•
PTC	0
H _{max.} /m	15,5
Sp	•
Hs/m	3
Hz/m	3
IP	55
W-KI	F
n/min ⁻¹	2820
T/°C	40(60)
P-GHI/bar max.	2,5

Bei Sonderspannung und/oder 60 Hz-Ausführung sind die Leistungsdaten vom Pumpentypenschild zu entnehmen. Bei manchen Sondertypen oder -motoren ist das GS-Zeichen nicht vorhanden – ggf. GS-Zeichen am Pumpentypenschild. | At special voltage and/or 60 Hz version the performance data can be taken from the pump name plate. With some special types or motors there is no GS approval – GS approval on pump name plate where applicable.

Glossar Glossary		
TD	Technische Daten Technical data	
Sa	Sauganschluss Inlet connection	
Da	Druckanschluss Outlet connection	
d-Saug	Empfohlener Durchmesser der Saugleitung Recommended diameter - inlet connection	
d-Druck	Empfohlener Durchmesser der Druckleitung Recommended diameter - outlet connection	
d-Saug Schl.	Empfohlener Durchmesser des Saugschlauches Recommended diameter of the suction hose	
d-Druck Schl.	Empfohlener Durchmesser des Druckschlauches Recommended diameter of the pressure hose	
max. L	Maximale Länge der Pumpe Maximum length of the pump	
P ₁	Aufgenommene Leistung Power input	
P ₂	Abgegebene Leistung Power output	
1	Nennstrom Rated current	
Lpa (1 m)	Schalldruckpegel in 1 m Entfernung gemessen nach DIN 45635 Sound pressure level at 1 m measured in accordance with DIN 45635	
Lwa	Schallleistung Acoustic capacity	
m	Gewicht Weight	
WSK	Wicklungsschutzkontakt oder Motorschutzschalter Built-in or external overlaod switch	
PTC	Kaltleiter PTC Resistor	
H _{max.}	Maximale Förderhöhe Total dynamic head	
Sp	Selbstansaugend Self-priming	
Hs; Hz	Geodätische Höhe zwischen Wasserspiegel und Pumpe Geodetic head between water level and pump	
Hs	Maximale Saughöhe Total suction head	

Glossar Glossary	
Hz	Maximale Höhe bei Zulaufbetrieb Total dynamic head with flooded suction
IP	Schutzart des Motors Type of motor enclosure
W-KI	Wärmeklasse Class of insulation
n	Drehzahl Motor speed
P-GHI	2,5 bar maximaler Gehäuseinnendruck/maximaler Systemdruck 2,5 bar max. casing pressure/system pressure
Т	Wassertemperatur Water temperature
•	Ja Yes
0	Nein No
T/°C	Erläuterung Wassertemperatur 40 °C (60 °C): 40 °C = gilt für maximale Wassertemperatur im Sinne des GS-Zeichens. (60 °C) = Pumpe ist ohne Weiteres für eine max. Wassertemperatur von 60 °C einsetzbar/ausgelegt. Clarification of the max. water temperature 40 °C (60 °C): 40 °C = the max. water temperature allowed according to the GS approval. (60 °C) = the pump is designed to withstand a max. water temperature of 60 °C.
1~/3~	Geeignet für Dauerbetrieb bei Suitable for continuous operation at $1\sim220-240~V\pm5\%$ $3\sim Y/\Delta~380-420~V/220-240~V\pm5\%$ $3\sim Y/\Delta~660-725~V/380-420~V\pm5\%$ Für Normspannung geeignet nach For standard voltage in accordance with DIN IEC 60038; DIN EN 60034.

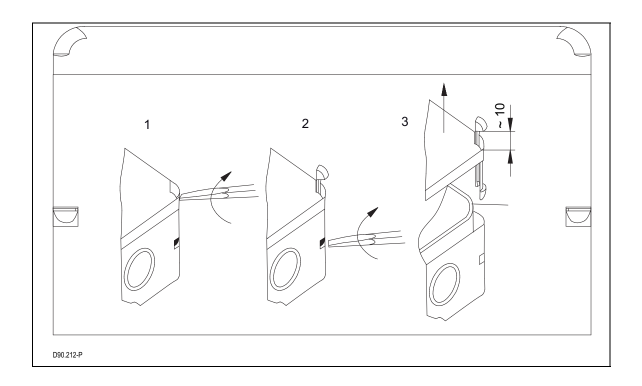
Mitgeltende Dokumente

Zu diesem Pumpendatenblatt gehört die Originalbetriebsanleitung "Normal und selbstansaugende Pumpen mit/ohne Kunststofflaternen-Ausführung (AK)". Sie muss für das Bedien- und Wartungspersonal frei zugänglich sein.

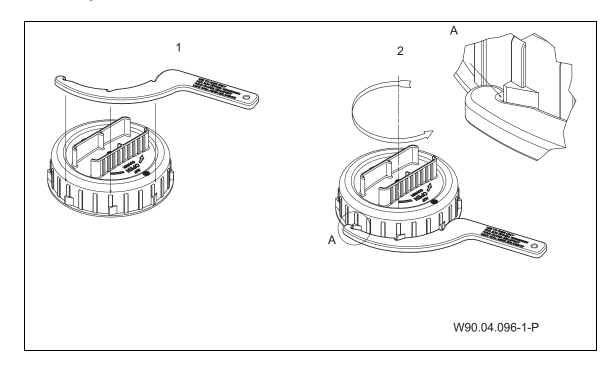
Related Documentation

The additional information compiled in this data sheet must be kept together with the original Operating Manual for "Non self-priming and self-priming pumps with/without plastic lanterns" and must be accessible to the relevant personnel at all times.

5.4 Öffnen des Klemmkastendeckels | Open the terminal box cover



8.1 Deckel/Saugsieb demontieren bzw. montieren | Installing or removing the cover/strainer basket Pro-Pump 11



EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity



Hiermit erklären wir, dass das Pumpenaggregat/Maschine Hereby we declare that the pump unit

Baureihe

Series

Pro-Pump 5 / Pro-Pump 7 / Pro-Pump 9 / Pro-Pump 11

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: is in accordance with the following standards:

EMV-Richtlinie 2004/108/EG

EMC-Machine directive 2004/108/EC

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

Low voltage directive 2006/95/EC

EG-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE)

Directive 2002/96/EC (WEEE)

EG-Richtlinie 2011/65/EG (RoHS)

Directive 2011/65/EC (RoHS) | Directive CE 2011/65 (RoHS)

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere

According to the provisions of the harmonized standard for pumps in particular

EN 60335-1:2002 EN 60335-2-41:2003

i.V. Sebastian Watolla

Technischer Leiter | Technical director | Directeur technique | Technisch directeur | Direttotore tecnico | Director técnico

91233 Neunkirchen a. Sand, 01.01.2015

Speck Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH Hauptstraße 1-3, 91233 Neunkirchen a. Sand

Armin Herger

Geschäftsführer | Managing Director | Gérant | Bedrijfsleider | Amministratore | Gerente

EN 809:1998

Jomin Ryes