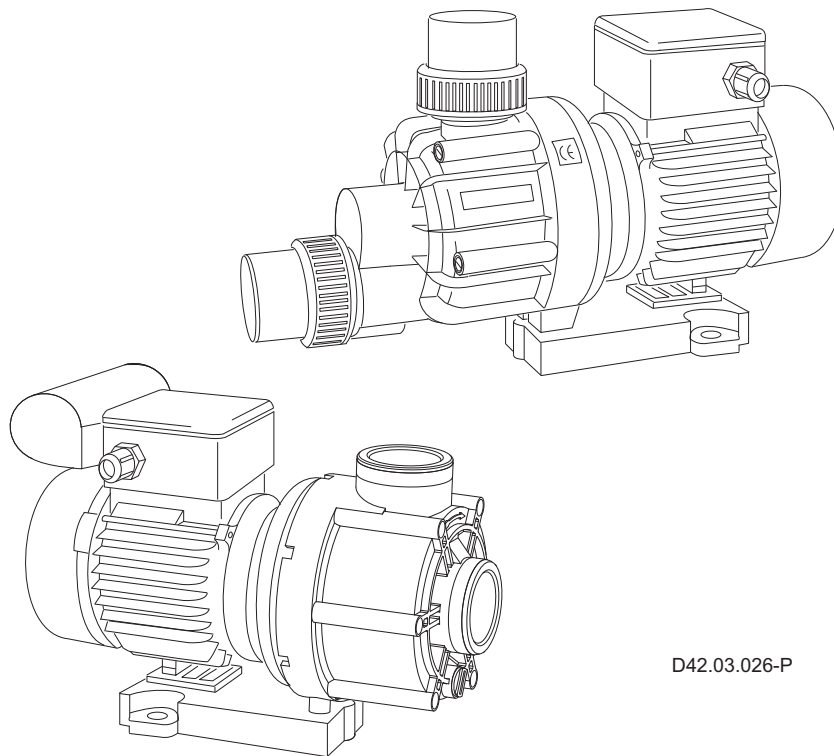


DE	<b>Pumpendatenblatt</b>
EN	<b>Data sheet</b>
FR	<b>Fiche technique pompe</b>
NL	<b>Pompgegevens</b>
IT	<b>Documentazione pompa</b>
ES	<b>Ficha técnica de la bomba</b>

**BADU**<sup>®</sup> 42, **BADU**<sup>®</sup> 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> FA 42, **BADU**<sup>®</sup> FA 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> 44, **BADU**<sup>®</sup> 44-AK



D42.03.026-P





BADU® ist eine Marke der  
SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH

Hauptstraße 3  
91233 Neunkirchen am Sand, Germany

Telefon 09123 949-0  
Telefax 09123 949-260  
info@speck-pumps.com  
www.speck-pumps.com

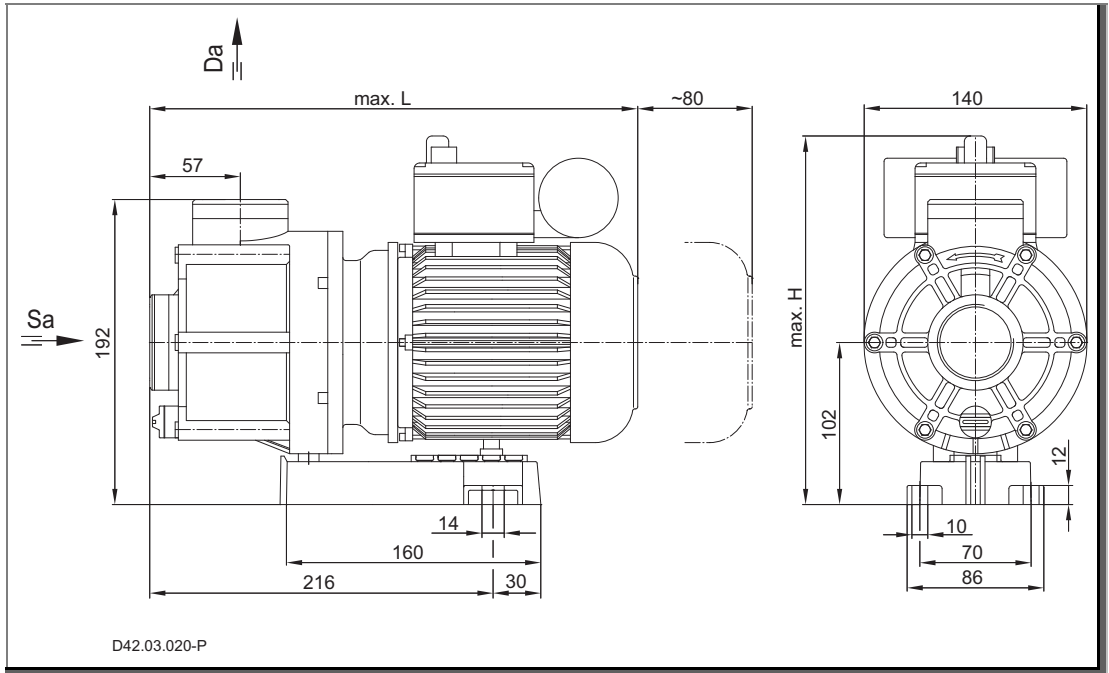
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung von  
SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH weder  
verbreitet, vervielfältigt, bearbeitet noch an Dritte  
weitergegeben werden.

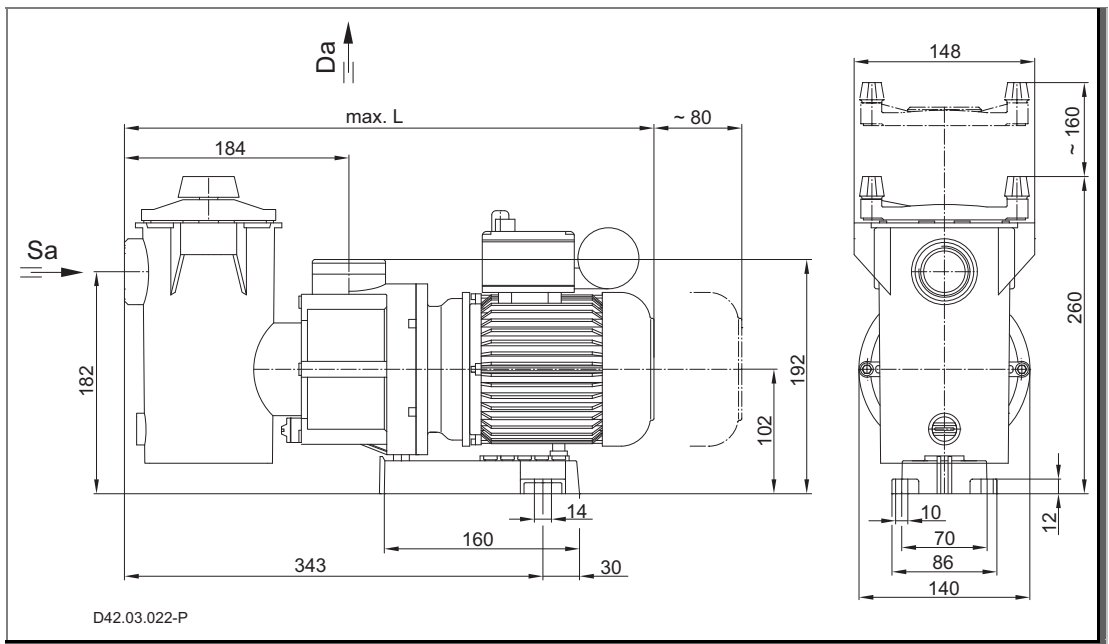
Dieses Dokument sowie alle Dokumente im Anhang  
unterliegen keinem Änderungsdienst!

**Technische Änderungen vorbehalten!**

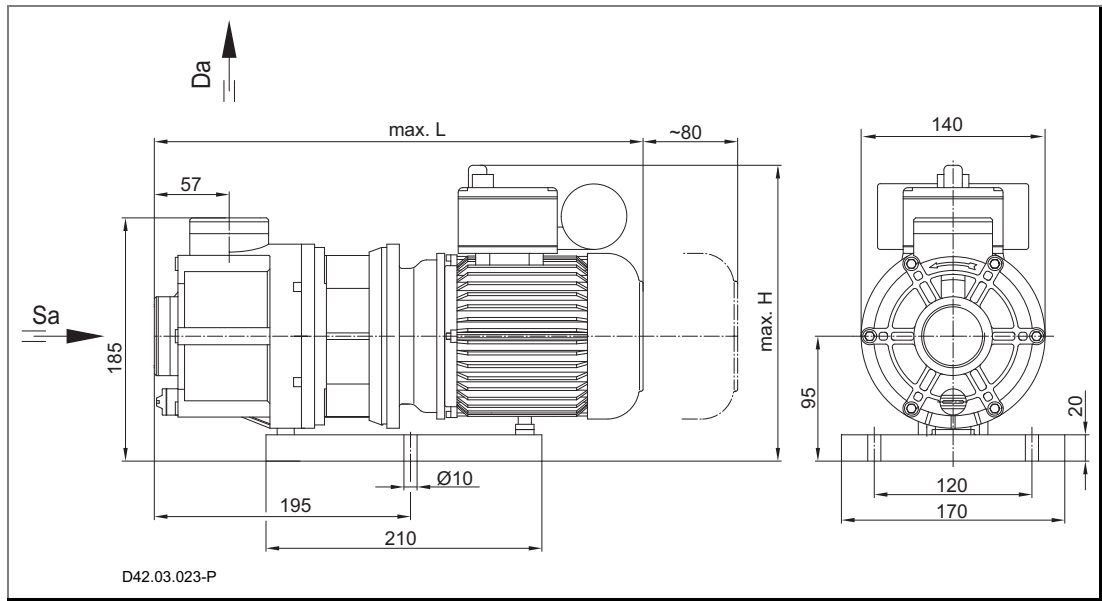
## BADU 42



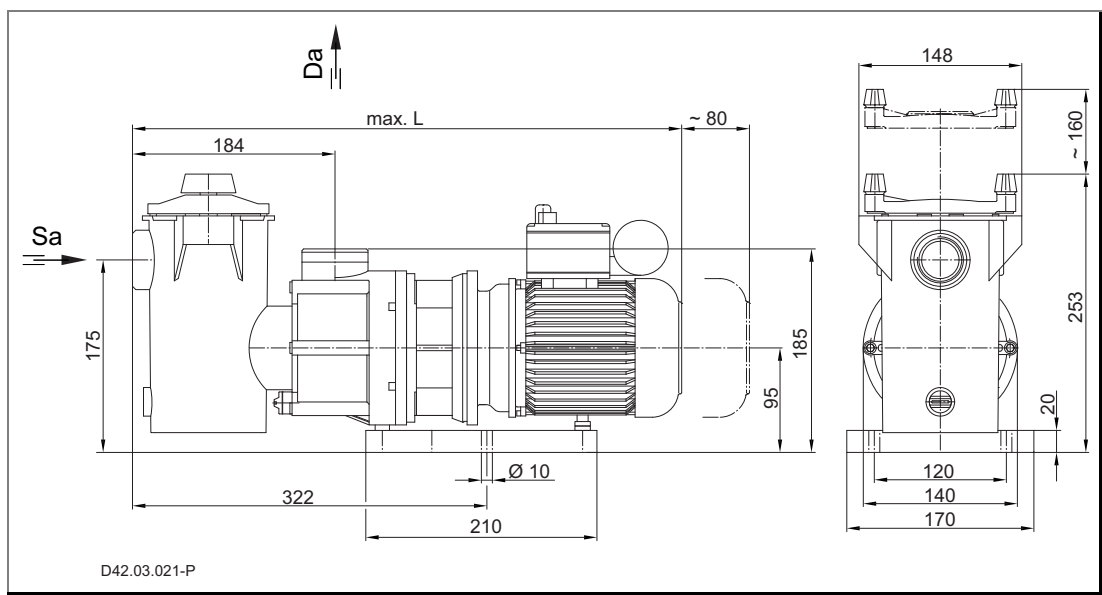
## BADU FA 42



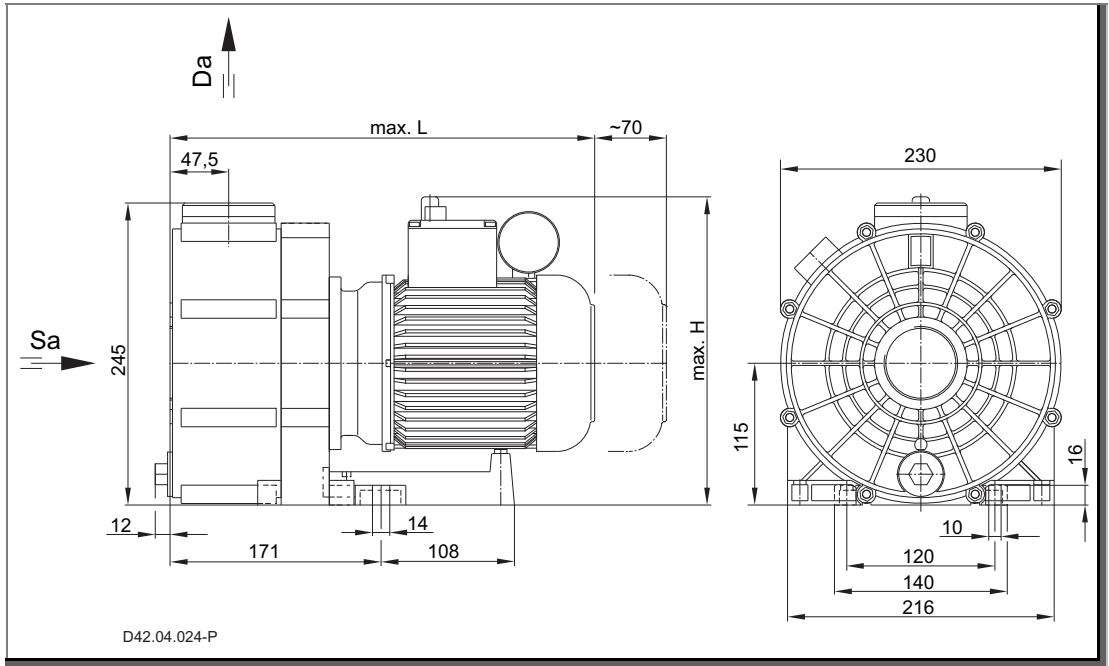
## BADU 42-AK



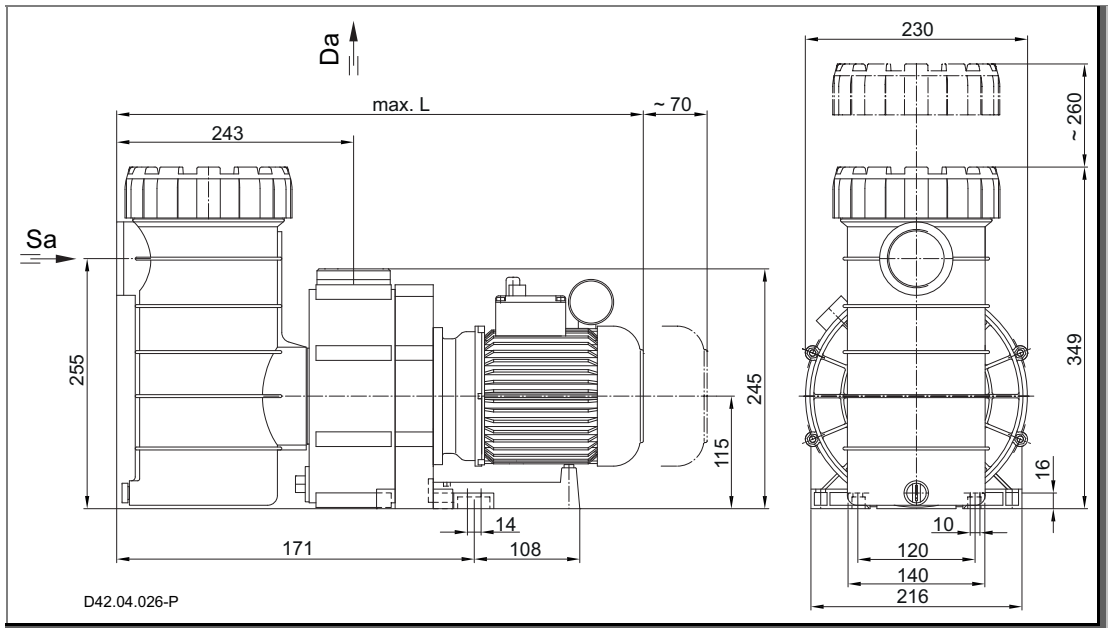
## BADU FA 42-AK



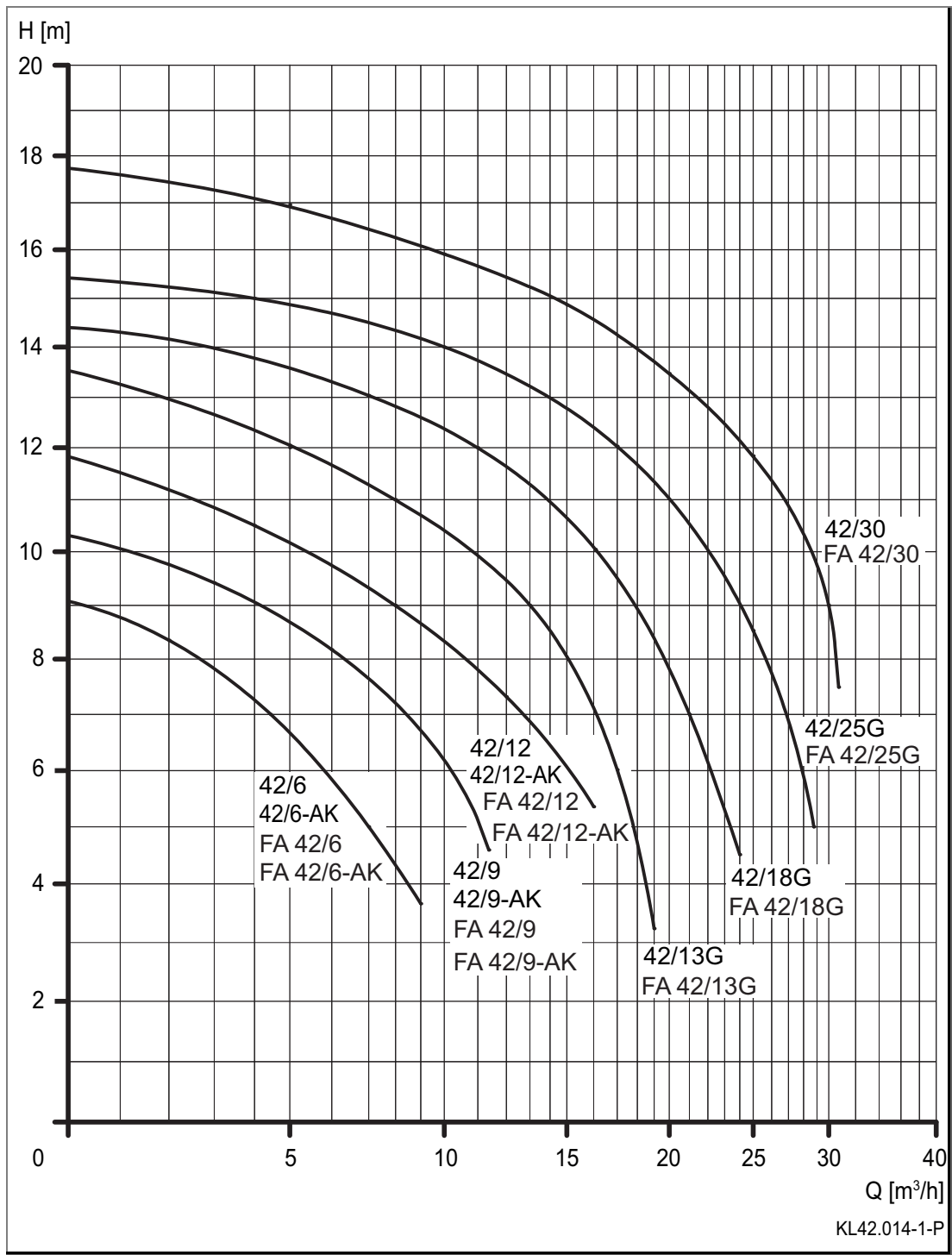
## BADU 42/13 G – BADU 42/30



## BADU FA 42/13 G – BADU FA 42/30



**BADU 42 / BADU 42-AK**  
**BADU FA 42 / BADU FA 42-AK**



TD 50 Hz	Sa [Rp]	Da [Rp]	d-Saug [mm]	d-Druck [mm]	max. L 1~/3~ [mm]	max. L-AK 1~/3~ [mm]	max. H 1~/3~ [mm]	max. H-AK 1~/3~ [mm]
BADU 42/6 /-AK	1½	1½	50	50	307/307	372/372	237/209	232/204
BADU 42/9 /-AK	1½	1½	50	50	307/307	372/372	237/209	232/204
BADU 42/12 /-AK	1½	1½	50	50	327/327	392/392	223/215	216/208

### 1~ 230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A]	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	m-AK [kg]	WSK/PTC
BADU 42/6 /-AK	0,50	0,30	2,40	53,9	62	6,40	7,50	●/○
BADU 42/9 /-AK	0,69	0,45	3,00	54,8	63	6,40	7,50	●/○
BADU 42/12 /-AK	0,97	0,65	4,70	63,1	71	8,90	10,0	●/○

### 3~ 400/230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A] 3~ Y/Δ 400/230 V	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	m-AK [kg]	WSK/PTC
BADU 42/6 /-AK	0,44	0,30	0,95/1,65	55,8	64	5,60	6,70	○/○
BADU 42/9 /-AK	0,63	0,45	1,25/2,15	56,9	65	6,20	7,30	○/○
BADU 42/12 /-AK	0,97	0,65	1,75/3,00	62,6	71	8,60	9,70	○/○

TD 50 Hz	H <sub>max.</sub> [m]	SP	H <sub>s</sub> [m]	H <sub>z</sub> [m]	IP	W-KI	n [min <sup>-1</sup> ]	T [°C]	P-GHI [bar max.]
BADU 42/6 /-AK	9,0	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 42/9 /-AK	10,3	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 42/12 /-AK	11,8	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5

TD 50 Hz	Sa [Rp]	Da [Rp]	d-Saug [mm]	d-Druck [mm]	max. L 1~/3~ [mm]	max. H 1~/3~ [mm]
BADU 42/13 G	2	2	63	50	346/346	243/228
BADU 42/18 G	2	2	63	63	358/384	260/228
BADU 42/25 G	2	2	75	63	358/409	255/238
BADU 42/30	2	2	75	75	384/409	256/238

### 1~ 230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A]	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	WSK/PTC
BADU 42/13 G	1,10	0,75	5,20	-	-	11,0	●/○
BADU 42/18 G	1,40	1,00	6,70	-	-	14,5	●/○
BADU 42/25 G	1,74	1,30	7,80	-	-	14,5	●/○
BADU 42/30	2,00	1,50	8,90	-	-	16,3	●/○

### 3~ 400/230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A] 3~ Y/Δ 400/230 V	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	WSK/PTC
BADU 42/13 G	0,93	0,75	1,95/3,40	-	-	12,5	○/○
BADU 42/18 G	1,26	1,00	2,25/3,90	-	-	15,8	○/○
BADU 42/25 G	1,56	1,30	2,80/4,85	-	-	18,0	○/○
BADU 42/30	1,77	1,50	3,30/5,72	-	-	18,0	○/○

TD 50 Hz	H <sub>max</sub> [m]	SP	Hs [m]	Hz [m]	IP	W-KI	n [min <sup>-1</sup> ]	T [°C]	P-GHI [bar max.]
BADU 42/13 G	13,5	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 42/18 G	14,3	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 42/25 G	15,4	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 42/30	17,8	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5



TD 50 Hz	Sa [Rp]	Da [Rp]	d-Saug [mm]	d-Druck [mm]	max. L 1~/3~ [mm]	max. L-AK 1~/3~ [mm]
BADU FA 42/6 /-AK	1½	1½	50	50	435/435	500/500
BADU FA 42/9 /-AK	1½	1½	50	50	435/435	500/500
BADU FA 42/12 /-AK	1½	1½	50	50	455/555	509/509

### 1~ 230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A]	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	m-AK [kg]	WSK/PTC
BADU FA 42/6 /-AK	0,50	0,30	2,40	53,9	62	6,80	7,90	●/○
BADU FA 42/9 /-AK	0,69	0,45	3,00	54,8	63	6,80	7,90	●/○
BADU FA 42/12 /-AK	0,97	0,65	4,70	63,1	71	9,30	10,4	●/○

### 3~ 400/230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A] 3~ Y/Δ 400/230 V	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	m-AK [kg]	WSK/PTC
BADU FA 42/6 /-AK	0,44	0,30	0,95/1,65	55,8	64	6,00	7,10	○/○
BADU FA 42/9 /-AK	0,66	0,45	1,25/2,15	56,9	63	6,60	7,70	○/○
BADU FA 42/12 /-AK	0,98	0,65	1,75/3,00	62,6	71	9,00	10,0	○/○

TD 50 Hz	H <sub>max.</sub> [m]	SP	H <sub>s</sub> [m]	H <sub>z</sub> [m]	IP	W-KI	n [min <sup>-1</sup> ]	T [°C]	P-GHI [bar max.]
BADU FA 42/6 /-AK	9,0	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU FA 42/9 /-AK	10,3	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU FA 42/12 /-AK	11,8	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5

TD 50 Hz	Sa [Rp]	Da [Rp]	d-Saug [mm]	d-Druck [mm]	max. L 1~/3~ [mm]
BADU FA 42/13 G	2	2	63	50	540/540
BADU FA 42/18 G	2	2	63	63	550/540
BADU FA 42/25 G	2	2	75	63	550/550
BADU FA 42/30	2	2	75	75	578/550

### 1~ 230 V

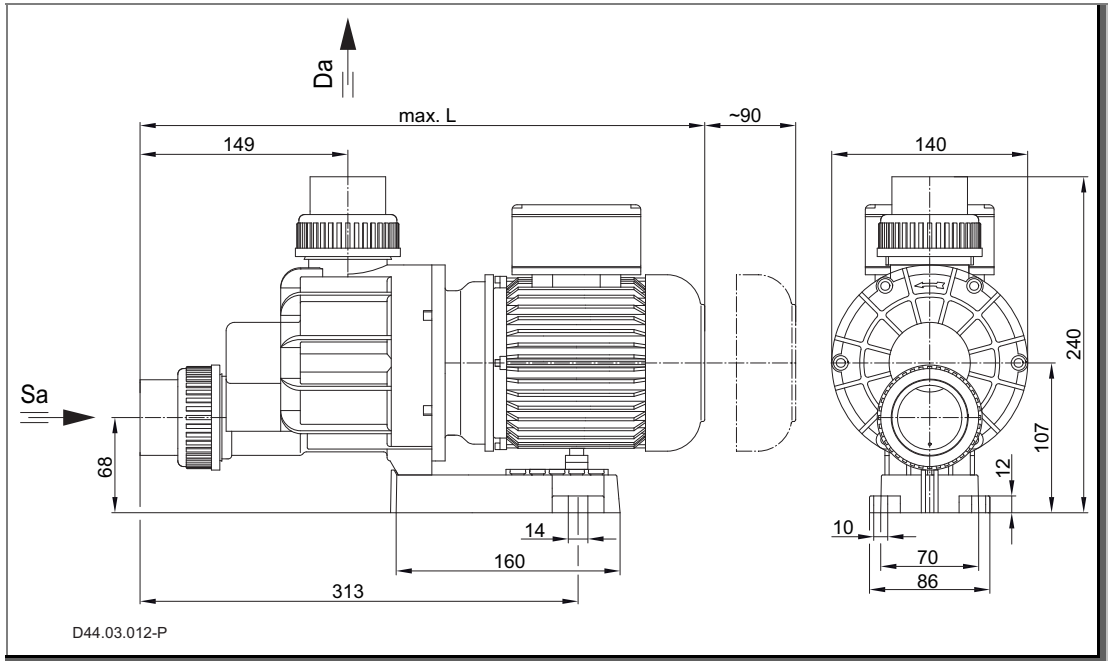
TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A]	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	WSK/PTC
BADU FA 42/13 G	1,10	0,75	5,20	-	-	11,8	●/○
BADU FA 42/18 G	1,40	1,00	6,70	-	-	15,3	●/○
BADU FA 42/25 G	1,72	1,30	7,60	-	-	15,3	●/○
BADU FA 42/30	2,00	1,50	8,90	-	-	17,1	●/○

### 3~ 400/230 V

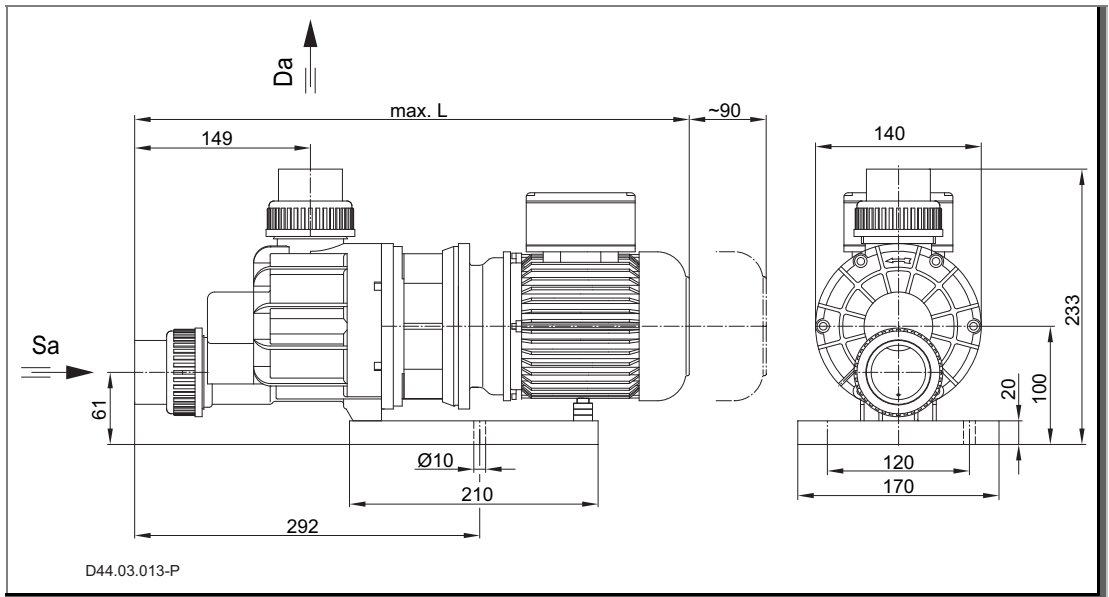
TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A] 3~ Y/Δ 400/230 V	L <sub>pa</sub> (1m) [dB(A)]	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	m [kg]	WSK/PTC
BADU FA 42/13 G	0,93	0,75	1,95/3,40	-	-	12,3	○/○
BADU FA 42/18 G	1,26	1,00	2,25/3,90	-	-	16,6	○/○
BADU FA 42/25 G	1,56	1,30	2,80/4,85	-	-	18,8	○/○
BADU FA 42/30	1,77	1,50	3,30/5,72	-	-	18,8	○/○

TD 50 Hz	H <sub>max</sub> [m]	SP	Hs [m]	Hz [m]	IP	W-KI	n [min <sup>-1</sup> ]	T [°C]	P-GHI [bar max.]
BADU FA 42/13 G	13,5	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU FA 42/18 G	14,3	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU FA 42/25 G	15,4	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU FA 42/30	17,8	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5

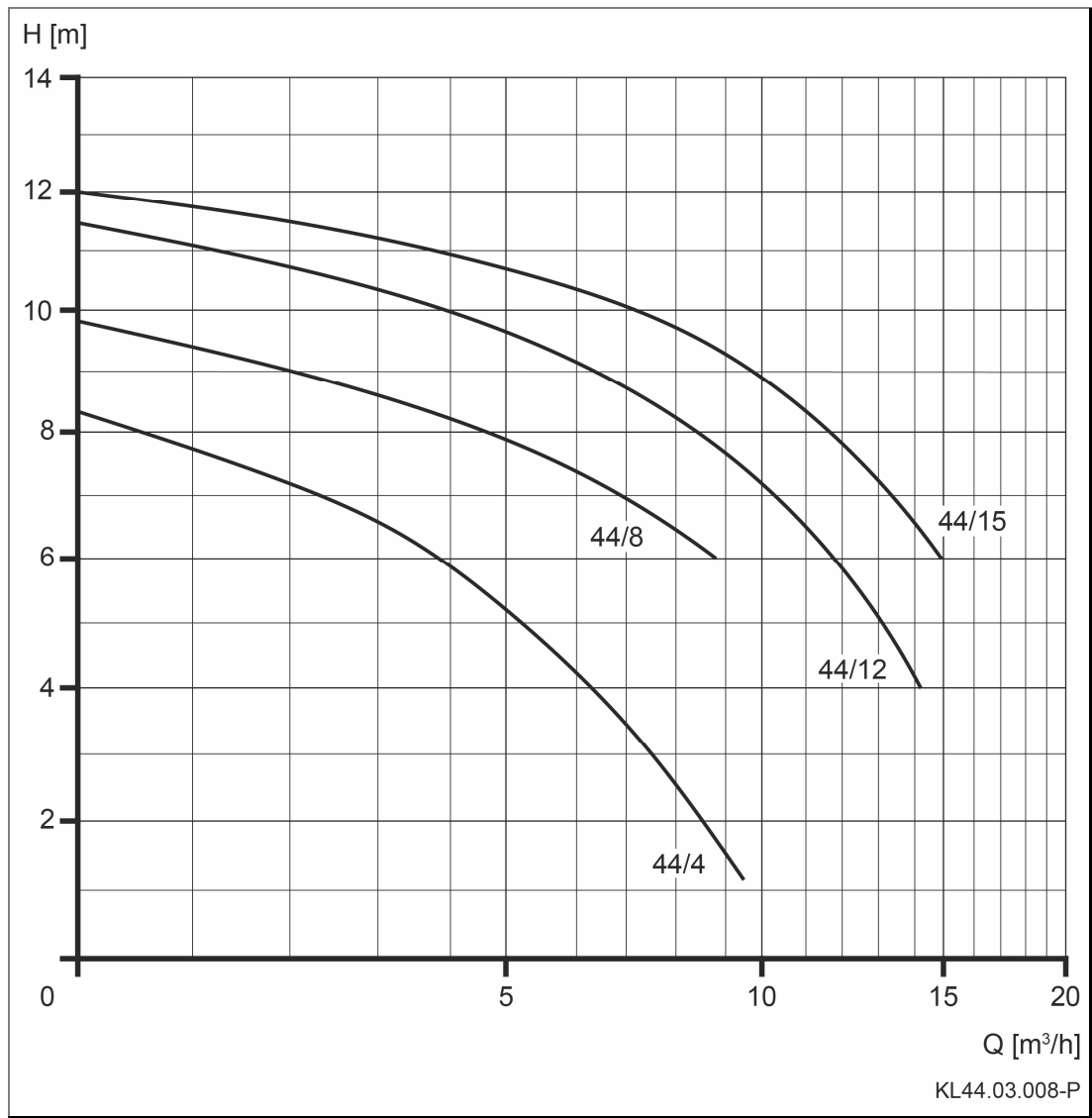
## BADU 44



## BADU 44-AK



**BADU 44**  
**BADU 44-AK**



TD 50 Hz	Sa* [mm]	Da* [mm]	d-Saug [mm]	d-Druck [mm]	max. L 1~/3~ [mm]	max. L-AK 1~/3~ [mm]
BADU 44/4 /-AK	50	50	50	50	372/404	437/469
BADU 44/8 /-AK	50	50	50	50	389/404	454/469
BADU 44/12 /-AK	50	50	50	50	404/404	469/469
BADU 44/15 /-AK	50	50	50	50	424/424	489/489

### 1~ 230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A]	Lpa (1m) [dB(A)]	Lwa [dB(A)]	m [kg]	m-AK [kg]	WSK/PTC
BADU 44/4 /-AK	0,35	0,18	1,95	57,2	65	4,80	6,00	●/○
BADU 44/8 /-AK	0,45	0,25	2,30	57,6	66	6,20	7,40	●/○
BADU 44/12 /-AK	0,69	0,45	3,20	58,4	66	6,60	7,80	●/○
BADU 44/15 /-AK	0,97	0,65	4,70	62,9	71	9,00	10,2	●/○

### 3~ 400/230 V

TD 50 Hz	P <sub>1</sub> [kW]	P <sub>2</sub> [kW]	I [A] 3~ Y/Δ 400/230 V	Lpa (1m) [dB(A)]	Lwa [dB(A)]	m [kg]	m-AK [kg]	WSK/PTC
BADU 44/4 /-AK	0,30	0,18	0,85/1,50	-	-	6,20	7,40	○/○
BADU 44/8 /-AK	0,38	0,25	0,90/1,55	-	-	6,20	7,40	○/○
BADU 44/12 /-AK	0,65	0,45	1,25/2,15	-	-	6,20	7,40	○/○
BADU 44/15 /-AK	0,98	0,65	1,75/3,00	-	-	8,70	9,90	○/○

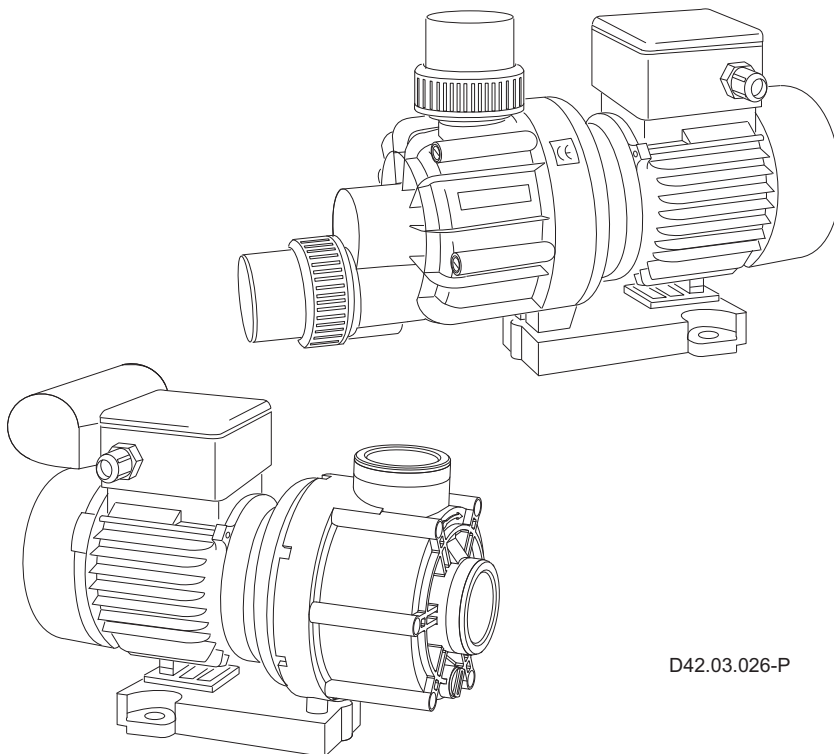
TD 50 Hz	H <sub>max</sub> [m]	SP	Hs [m]	H <sub>z</sub> [m]	IP	W-KI	n [min <sup>-1</sup> ]	T [°C]	P-GHI [bar max.]
BADU 44/4 /-AK	7,20	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 44/8 /-AK	9,10	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 44/12 /-AK	10,2	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5
BADU 44/15 /-AK	12,0	○	-	3	55	F	2840	40(60)	2,5

## DE Pumpendatenblatt

### 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.

**BADU**<sup>®</sup> 42, **BADU**<sup>®</sup> 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> FA 42, **BADU**<sup>®</sup> FA 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> 44, **BADU**<sup>®</sup> 44-AK



D42.03.026-P

<b>Glossar</b>	
TD	Technische Daten
Sa	Sauganschluss
Da	Druckanschluss
d-Saug	Empfohlener Durchmesser der Saugleitung bis 5 m
d-Druck	Empfohlener Durchmesser der Druckleitung bis 5 m
max. L	Maximale Länge der Pumpe
P <sub>1</sub>	Aufgenommene Leistung
P <sub>2</sub>	Abgegebene Leistung
I	Nennstrom
Lpa (1 m)	Schalldruckpegel in 1 m Entfernung gemessen nach DIN 45635
Lwa	Schalleistung
m	Gewicht
WSK	Wicklungsschutzkontakt oder Motorschutzschalter
PTC	Kaltleiter
H <sub>max.</sub>	Maximale Förderhöhe
SP	Selbstansaugend
Hs; Hz	Geodätische Höhe zwischen Wasserspiegel und Pumpe
Hs	Maximale Saughöhe
Hz	Maximale Höhe bei Zulaufbetrieb
IP	Schutzart des Motors
W-KI	Wärmeklasse
n	Drehzahl
P-GHI	2,5 bar maximaler Gehäuseinnendruck/maximaler Systemdruck
T	Wassertemperatur
●	Ja
○	Nein
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 maximale Wassertemperatur von 60 °C einsetzbar/ausgelegt.
1~/3~	Geeignet für Dauerbetrieb bei 1~ 220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 380 - 420 V/220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 660 - 725 V/380 - 420 V ± 5%  Für Normspannung geeignet nach DIN IEC 60038; DIN EN 60034

---

\* Spezialverschraubung mit Bundbuchse d = 50mm

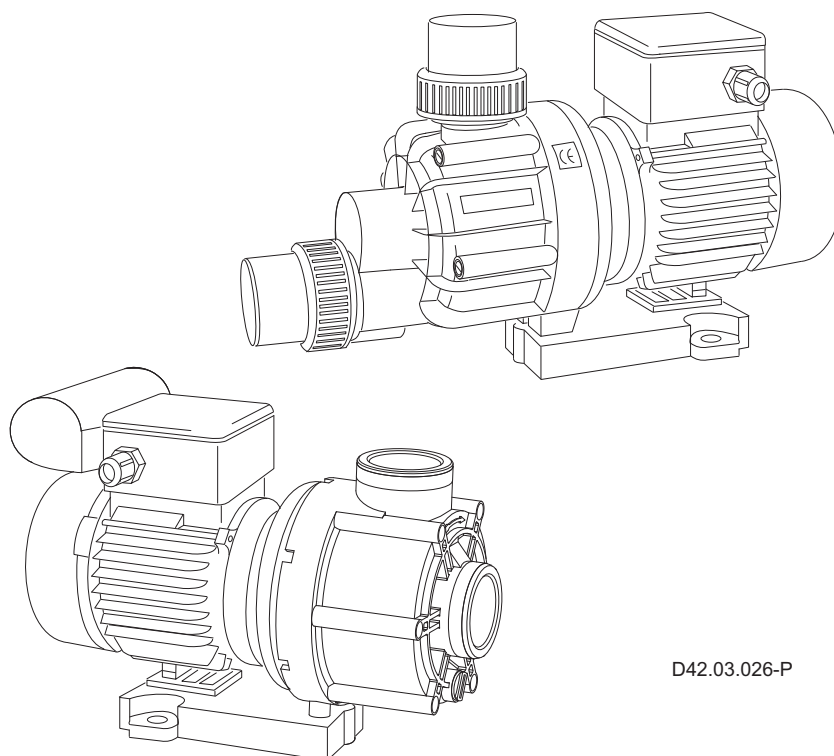
Bei Sonderspannung und/oder 60 Hz-Ausführung sind die Leistungsdaten vom Pumpentypenschild zu entnehmen. Bei manchen Sondertypen oder – motoren ist das GS-Zeichen nicht vorhanden – ggfs. GS-Zeichen am Pumpentypenschild.



**EN Data sheet****Related Documentation**

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

**BADU**<sup>®</sup> 42, **BADU**<sup>®</sup> 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> FA 42, **BADU**<sup>®</sup> FA 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> 44, **BADU**<sup>®</sup> 44-AK



D42.03.026-P

<b>Glossary</b>	
TD	Technical data
Sa	Inlet connection
Da	Outlet connection
d-Saug	Recommended diameter for the suction line from 5 m
d-Druck	Recommended diameter for the pressure line from 5 m
max. L	Maximum length of the pump
P <sub>1</sub>	Power Input
P <sub>2</sub>	Power Output
I	Rated current
Lpa (1 m)	Sound pressure level at 1 m measured in accordance with DIN 45635
Lwa	Acoustic capacity
m	Weight
WSK	Built-in or external overload switch
PTC	PTC Resistor
H <sub>max.</sub>	Total dynamic head
SP	Self-priming
Hs; Hz	Geodetic head between water level and pump
Hs	Total suction head
Hz	Total dynamic head with flooded suction
IP	Type of motor enclosure
W-KI	Class of insulation
n	Motor speed
P-GHI	2,5 bar max. casing pressure/system pressure
T	Water temperature
●	Yes
○	No
T/°C	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~	Suitable for continuous operation at 1~ 220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 380 - 420 V/220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 660 - 725 V/380 - 420 V ± 5%  For standard voltage in accordance with DIN IEC 60038; DIN EN 60034

---

\* Special screw connection with glue socket  $d = 50\text{mm}$

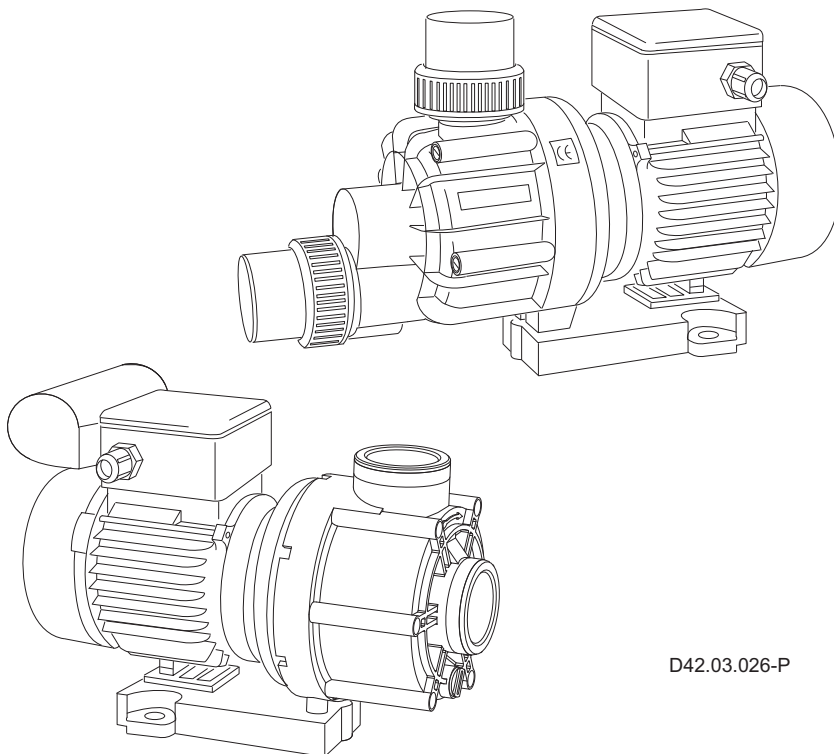
For special voltages and/or the 60 Hz version, the performance data can be taken from the pump name plate. With some special types or motors there is no GS approval – GS approval on pump name plate where applicable.

## FR Fiche technique pompe

### Documents applicables

Le présent document fait partie intégrante de la d'utilisation originale pour pompes non auto-amorçantes ou auto-amorçantes avec/sans lantern plastique (exécution AK). Il est recommandé de le tenir accessible aux personnes chargées de l'utilisation et de la maintenance.

**BADU**<sup>®</sup> 42, **BADU**<sup>®</sup> 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> FA 42, **BADU**<sup>®</sup> FA 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> 44, **BADU**<sup>®</sup> 44-AK



D42.03.026-P

<b>Glossaire</b>	
TD	Données techniques
Sa	Raccordement aspiration
Da	Raccordement refoulement
d-Saug	Diamètre recommandé conduite d'aspiration à 1 m
d-Druck	Diamètre recommandé conduite de refoulement à 1 m
max. L	Longueur maximale de la pompe
P <sub>1</sub>	Puissance électrique
P <sub>2</sub>	Puissance restituée
I	Intensité nominale
Lpa (1 m)	Niveau de pression acoustique à un mètre de distance. Mesures effectuées conformément à DIN 45635
Lwa	Intensité sonore
m	Poids
WSK	Disjoncteur thermique intégré dans le bobinage ou disjoncteur protecteur du moteur
PTC	Thermistor PTC
H <sub>max.</sub>	Hauteur manométrique maximale
SP	Auto-amorçante
Hs; Hz	Hauteur géodésique entre le niveau d'eau et la pompe
Hs	Hauteur d'aspiration maximale
Hz	Hauteur maximale en alimentation
IP	Type de protection
W-KI	Classe d'isolement
n	Vitesse de rotation
P-GHI	2,5 bar de pression maximale à l'intérieur du carter/pression maximale de l'équipement
T	Température de l'eau
●	Oui
○	Non
T/°C	Informations sur la température de l'eau 40 °C (60 °C): 40 °C = valable pour une température maximale en conformité avec le sigle GS. (60 °C) = Cependant, la pompe est facilement utilisable/étalonnée pour une température maximale de l'eau de 60 °C
1~/3~	Adaptée à un fonctionnement ininterrompu à 1~ 220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 380 - 420 V/220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 660 - 725 V/380 - 420 V ± 5%  Appropriée à une tension conforme aux normes DIN IEC 60038; DIN EN 60034

---

\* Raccord spécial avec douille à collet d = 50mm

En cas de tension spéciale et/ou de moteur en 60 Hz, relever les indications de la puissance sur la plaquette signalétique de la pompe. Sur certains types ou moteurs spécifiques le sigle GS n'est pas indiqué – si nécessaire, le sigle GS sera mentionné sur la plaque signalétique de la pompe.

## NL Pompgegevens

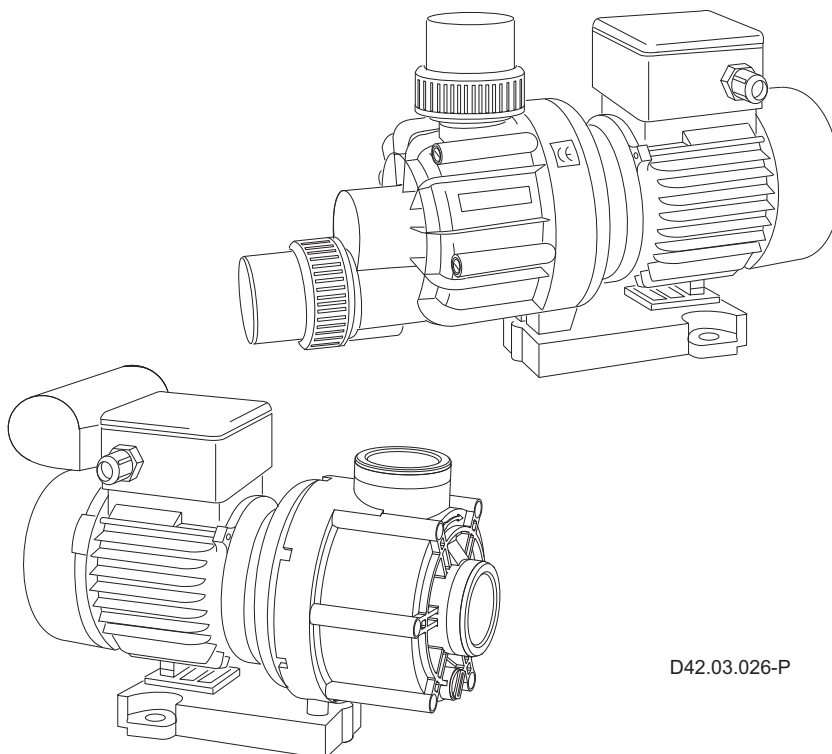
### Relevante documenten

Bij deze pompgegevens hoort de originele gebruiksaanwijzing "normal en zelfaanzuigende pompen met/zonder kunststof lantaarn (AK)". Deze moet voor het bedienings- en onderhoudspersoneel te allen tijde beschikbaar zijn.

**BADU**<sup>®</sup> 42, **BADU**<sup>®</sup> 42-AK

**BADU**<sup>®</sup> FA 42, **BADU**<sup>®</sup> FA 42-AK

**BADU**<sup>®</sup> 44, **BADU**<sup>®</sup> 44-AK



D42.03.026-P

<b>Woordenlijst</b>	
TD	Technische gegevens
Sa	Zuigaansluiting
Da	Persaansluiting
d-Saug	Aanbevolen diameter van de zuigleiding vanaf 5 m
d-Druck	Aanbevolen diameter van de persleiding vanaf 5 m
max. L	Maximale lengte van de pomp
P <sub>1</sub>	Opgenomen vermogen
P <sub>2</sub>	Afgegeven vermogen
I	Nominale stroom
Lpa (1 m)	Geluidsniveau gemeten bij 1 m. afstand volgens DIN 45635
Lwa	Geluidsniveau
m	Gewicht
WSK	Wikkelingsbeschermingscontact of motorbeveiligingsschakelaar
PTC	PTC-voeler
H <sub>max.</sub>	Maximale opvoerhoogte
SP	Zelfaanzuigend
Hs; Hz	Geodetische hoogte tussen het waterniveau en de pomp
Hs	Maximale zuighoogte
Hz	Maximale hoogte bij toeloopbedrijf
IP	Beschermingsklasse
W-KI	Temperatuurklasse
n	Toerental
P-GHI	2,5 bar maximale huisdruk/maximale systeemdruk
T	Watertemperatuur
●	Ja
○	Nee
T/°C	Verklaring watertemperatuur 40 °C (60 °C): 40 °C = max. watertemperatuur in combinatie met het GS-keurmerk. (60 °C) = de pomp is geschikt voor een max. watertemperatuur van 60 °C
1~/3~	Geschikt voor continu gebruik bij 1~ 220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 380 - 420 V/220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 660 - 725 V/380 - 420 V ± 5%  Voor normspanning volgens DIN IEC 60038; DIN EN 60034



---

\* Speciale schroefverbinding met draadring  $d = 50\text{mm}$

Bij speciale spanning en/of 60 Hz uitvoering zijn de capaciteitsgegevens af te lezen op het typeplaatje. Bij sommige speciale typen of motoren is het GS-teken niet beschikbaar – indien nodig GS-teken op het typeplaatje van de pomp.



# BADU®

## IT Documentazione pompe

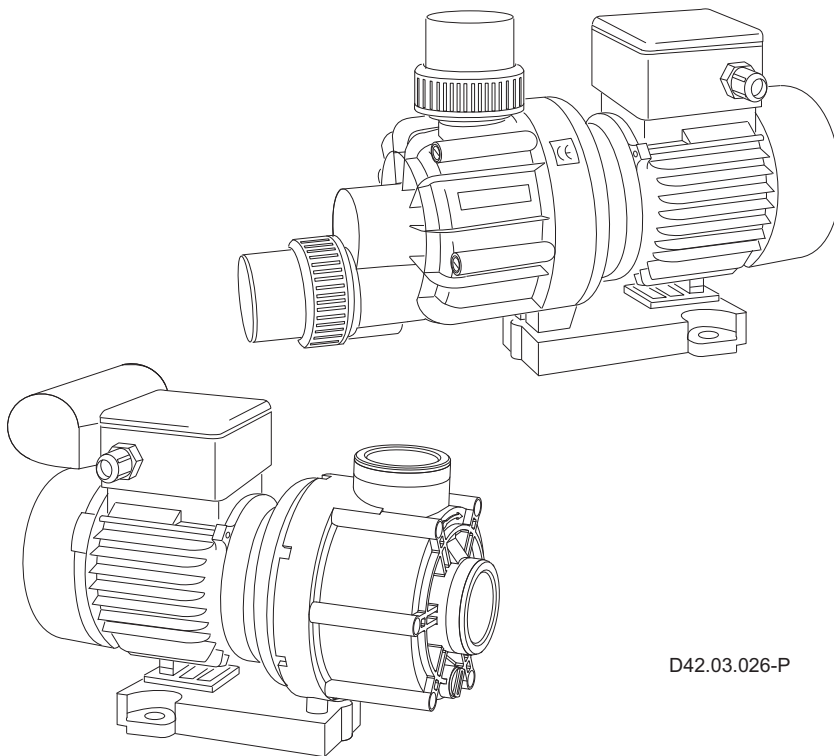
### Altri documenti applicabili

Le istruzioni di funzionamento originali "Pompe aspirazione normale e autodescanti, con e senza campana - esecuzione (AK)" fanno parte a questa documentazione pompa. Queste devono essere ben accessibili per il personale di servizio e per il personale di assistenza.

**BADU® 42, BADU® 42-AK**

**BADU® FA 42, BADU® FA 42-AK**

**BADU® 44, BADU® 44-AK**



D42.03.026-P

<b>Glossario</b>	
TD	Dati tecnici
Sa	Raccordo aspirazione
Da	Raccordo mandata
d-Saug	Diametro aspirazione consigliato da 5 m
d-Druck	Diametro mandata consigliato da 5 m
max. L	Lunghezza massima della pompa
P <sub>1</sub>	Potenza assorbita
P <sub>2</sub>	Potenza resa
I	Corrente nominale
Lpa (1 m)	Livello di pressione acustica in 1 m di distanza. Misurato a norma DIN 45635
Lwa	Potenza acustica
m	Peso
WSK	Contatto di terra dell'avvolgimento oppure salvamotore
PTC	Conduttore a freddo
H <sub>max.</sub>	Prevalenza massima
SP	Autoadescante
Hs; Hz	Altezza geodetica tra livello dell'acqua e pompa
Hs	Altezza massima aspirazione
Hz	Altezza massima a funzionamento sottobattente
IP	Tipo di protezione motore
W-KI	Classe isolamento
n	Numero di giri
P-GHI	2,5 bar massima pressione interna corpo/massima pressione sistema
T	Temperature acqua
●	Sì
○	No
T/°C	Spiegazione temperatura acqua 40 °C (60 °C): 40 °C = temperatura massima dell'acqua ai sensi del marchio. (60 °C) = la pompa può senz'altro funzionare anche con una temperatura acqua massima di 60 °C
1~/3~	Adatta per funzionamento continuo a 1~ 220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 380 - 420 V/220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 660 - 725 V/380 - 420 V ± 5%  Adatta per tensione standard secondo normative DIN IEC 60038; DIN EN 60034

---

\* Raccordo speciale con bussola flangiata  $d = 50\text{mm}$

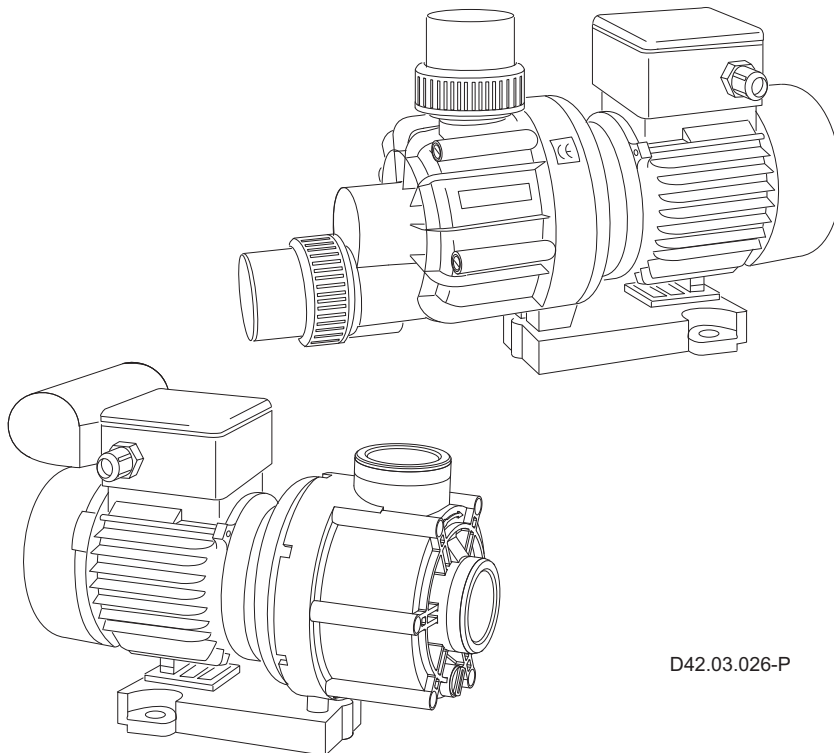
Con tensione speciale e/o esecuzione 60 Hz i dati di prestazione sono da prendere dalla targhetta pompa. In alcuni modelli speciali o motori speciali il marchio GS non è presente – eventualmente marchio GS sulla targhetta pompa.

## ES Ficha técnica de la bomba

### Documentos incluidos

Es esta hoja datos de la bomba se incluyen las instrucciones originales para bombas de "aspiración normal y bombas auto-aspirantes con/sin la versión (AK)". Usted debe facilitar el libre acceso para el personal de operación y mantenimiento.

**BADU**<sup>®</sup> 42, **BADU**<sup>®</sup> 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> FA 42, **BADU**<sup>®</sup> FA 42-AK  
**BADU**<sup>®</sup> 44, **BADU**<sup>®</sup> 44-AK



D42.03.026-P

<b>Glosario</b>	
TD	Datos técnicos
Sa	Conexión por aspiración
Da	Conexión por presión
d-Saug	Diámetro recomendado de la conexión por aspiración a 5 m
d-Druck	Diámetro recomendado de la conexión por presión a 5 m
max. L	Maxima largo de la bomba
P <sub>1</sub>	Potencia absorbida
P <sub>2</sub>	Potencia disipada
I	Corriente nominal
Lpa (1 m)	Nivel de presión acústica a un metro de distancia. Mido según norma DIN 45635
Lwa	Potencia acústica
m	Peso
WSK	Protector térmico integrado en la bobina del motor
PTC	Termistor PTC
H <sub>max.</sub>	Altura máxima de presión
SP	Auto-aspirante
Hs; Hz	Altura geodésica sobre el nivel del agua y la bomba
Hs	Aspiración total
Hz	Elevación total en la aspiración
IP	Protección del motor
W-KI	Aislamiento tipo
n	Velocidad de giro
P-GHI	2,5 bar presión interne máxima de carcasa/presión máxima del sistema
T	Temperature del agua
●	Si
○	No
T/°C	Explicación de la temperatura del agua 40 °C (60 °C): 40 °C = vale para temperaturas máximas conforme a las normas GS. (60 °C) = La bomba puede funcionar para una temperatura del agua de 60 °C
1~/3~	Apropiado para un servicio continuo a 1~ 220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 380 - 420 V/220 - 240 V ± 5% 3~ Y/Δ 660 - 725 V/380 - 420 V ± 5%  Apropiado para una tensión según la normas DIN IEC 60038; DIN EN 60034

---

\* Enlaces especiales con manguito para encolar  $d = 50\text{mm}$

Para tensión especial y/o versión en 60 Hz, el rendimiento se puede encontrar en la placa de la bomba. Para algunos modelos especiales de bombas o motores la norma GS no está disponible – la norma GS debe figurar en la placa de identificación de la bomba.









---

## EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity | Déclaration CE de conformité | EG-verklaring van overeenstemming | Dichiarazione CE di conformità | Declaración de conformidad

### Hiermit erklären wir, dass das Pumpenaggregat/Maschine

Hereby we declare that the pump unit | Par la présente, nous déclarons que l'agrégat moteur-pompe | Hiermee verklaren wij, dat het pompaggregat | Con la presente si dichiara, che la il gruppo pompa/la macchina | Por la presente declaramos que la unidad de bomba

### Baureihe

Series | Série | Serie | Serie | Serie

BADU 42

BADU FA 42

BADU 44

BADU 42-AK

BADU FA 42-AK

BADU 44-AK

### folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

is in accordance with the following standards: | correspond aux dispositions pertinentes suivantes: | in de door ons geleverde uitvoering voldoet aan de eisen van de in het vervolg genoemde bepalingen: | è conforme alle sequenti disposizioni pertinenti: | cumple las siguientes disposiciones pertinentes:

### **EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**

EC-Machine directive 2006/42/EC | CE-Directives européennes 2006/42/CE | EG-Machinerichtlijn 2006/42/EG | CE-Direttiva Macchine 2006/42/CE | direttiva europea de maquinaria 2006/42/CE

### **EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

EMC-Machine directive 2014/30/EU | Directives CE sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE | Richtlijn 2014/30/EU | Direttiva di compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU | direttiva 2014/30/UE

### **EG-Richtlinie 2012/19/EG (WEEE)**

Directive 2012/19/EC (WEEE) | Directive CE 2012/19 (DEEE) | EG-Richtlijn 2012/19/EG (WEEE) | Direttiva 2012/19/CE (WEEE) | CE-Directiva 2012/19/EG (tratamiento de residuos de componentes de aparatos eléctricos y electrónicos en desuso)

### **EG-Richtlinie 2011/65/EG (RoHS)**

Directive 2011/65/EC (RoHS) | Directive CE 2011/65 (RoHS) | EG-Richtlijn 2011/65/EG (RoHS) | Direttiva 2011/65/CE (RoHS) | CE-Directiva 2011/65/EG (limitación de utilización de determinados productos peligrosos en aparatos eléctricos y electrónicos)

### **Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG**

Ecodesign Directive 2009/125/EC | Directive d'écoconception 2009/125/CE | Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG | Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE | Directiva 2009/125/CE Ecodiseño

### Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere

According to the provisions of the harmonized standard for pumps in particular | Normes harmonisées appliquées, notamment | Gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder | Norme armonizzate applicate in particolare | Normas armonizadas aplicadas, especialmente

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-41:2012

EN ISO 12100

---



**i.V. Sebastian Watolla**

Technischer Leiter und Dokumentations-  
bevollmächtigter | Technical director and  
authorised representative | Directeur technique et  
responsable des documentations | Technisch  
directeur en documentatie gemachtigde | Direttore  
tecnico e autorizzato per la documentazione |  
Director técnico y documentación autorizada

91233 Neunkirchen am Sand, 21.02.2019



**Armin Herger**

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

**SPECK X**  
pumpen

SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH  
Hauptstraße 3, 91233 Neunkirchen am Sand, Germany