# Hocheffiziente Heizungsumwälzpumpe

# Calio S Pro / Calio S BMS

Auch gültig für Calio S

# **Baureihenheft**





# **Impressum** Baureihenheft Calio S Pro / Calio S BMS Alle Rechte vorbehalten. Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder verbreitet, vervielfältigt, bearbeitet noch an Dritte weitergegeben werden. Generell gilt: Technische Änderungen vorbehalten. © KSB SE & Co. KGaA, Frankenthal 2022-12-06



# Inhaltsverzeichnis

Gebäudetechnik: Heizung	. 4
Heizungsumwälzpumpen geregelt	
Calio S Pro / Calio S BMS	4
Hauptanwendungen	4
Fördermedien	4
Betriebsdaten	4
Konstruktiver Aufbau	
Benennung	
Werkstoffe	
Produktvorteile	7
Produktinformation	
Zertifizierungen	
Auslegungshinweise	
Technische Daten	
Kennfeld	
Kennlinien	
Abmessungen	
Einbauhinweise	
Lieferumfang	13
7ubehör	14



## Gebäudetechnik: Heizung

## Heizungsumwälzpumpen geregelt

# Calio S Pro / Calio S BMS





## Hauptanwendungen

- Heizungsanlagen
- Lüftungsanlagen
- Klimaanlagen
- Umwälzsysteme
- 1-Rohrsysteme und 2-Rohrsysteme
- Fußbodenheizungen
- Kesselkreisläufe oder Primärkreisläufe
- Speicherladekreise
- Solaranlagen
- Wärmepumpen

## Fördermedien

- Heizungswasser nach VDI 2035, ab 20 % Glykolanteil Betriebsdaten prüfen
- Reine, dünnflüssige, nicht aggressive, nicht explosive, nicht gasende, mineralölfreie Fördermedien ohne feste oder langfaserige Bestandteile
- Fördermedien mit einer Viskosität von maximal 10 mm²/s

## **Betriebsdaten**

Tabelle 1: Betriebseigenschaften

Kenngröße	Wert	Wert			
		Calio S Pro	Calio S BMS		
Förderstrom	Q [m³/h]	≤ 3,5	≤ 7		
	Q [l/s]	≤ 1,0	≤ 1,9		
Förderhöhe	H [m]	≤8	≤ 6		
Fördermediumstemperatur <sup>1)</sup>	T [°C]	≥ +2	≥ -10		
		≤ +95	≤+110		
Umgebungstemperatur	T [°C]	≥ 0			
		≤ +40			
Betriebsdruck	p [bar]	≤ 10			
Mittlerer Schalldruckpegel	[dB (A)]	≤ 30	≤ 45		
Verschraubungsanschluss	G	1 - 2	1 1/2 - 2		

## Konstruktiver Aufbau

#### Bauar

 Wartungsfreie, hocheffiziente Nassläuferpumpe (stopfbuchslos)

#### Antriek

- Hocheffizienter Permanentmagnet-Synchronmotor, bürstenlos, selbstkühlend, mit stufenloser Differenzdruckregelung
- 1~230 V AC +/- 10%
- Frequenz 50 Hz/60 Hz
- Thermische Klasse F
- Energieeffizienzindex EEI ≤ 0,20
- Schutzart IPX4D
- Störaussendung EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Störfestigkeit EN 55014-2

## Calio S Pro:

Temperaturklasse TF 95

## Calio S BMS:

• Temperaturklasse TF 110

## Lager

## Calio S Pro:

Keramiklager

## Calio S BMS:

• Fördermediumgeschmiertes Spezialgleitlager

## Anschlüsse

Verschraubungsanschluss

## Betriebsarten

Calio S Pro:

- Automatik mit Konstantdruckregelung oder Proportionaldruckregelung
- Stellerbetrieb mit Sollwertvorgabe

Calio S BMS:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zur Vermeidung von Kondenswasser in Klemmenkasten und Stator, muss die F\u00f6rdermediumstemperatur immer gleich oder h\u00f6her als die Umgebungstemperatur sein.



- Automatik mit Konstantdruckregelung oder Proportionaldruckregelung
- Stellerbetrieb mit Sollwertvorgabe
- Eco-Mode

## **Automatische Funktionen**

## Calio S Pro:

- Stufenlose Drehzahlanpassung in Abhängigkeit der Betriebsart
- Softstart (Anlaufstrombegrenzung)
- Motorvollschutz mit integrierter Auslöseelektronik
- Nachtabsenkung
- Dynamische Steuerung (Dynamic Control) in der Betriebsart Proportionaldruckregelung dp-v

#### Calio S BMS:

- Stufenlose Drehzahlanpassung in Abhängigkeit der Betriebsart
- Softstart (Anlaufstrombegrenzung)
- Motorvollschutz mit integrierter Auslöseelektronik
- Nachtabsenkung
- 0 10 V mit externer Vorgabe des Differenzdrucksollwerts / Drehzahl
- Fern-Ein/Aus
- Sammelstörmeldung
- Selbstentlüftungsfunktion

## **Manuelle Funktionen**

## Calio S Pro:

- Einstellung der Betriebsarten
- Einstellung des Förderhöhensollwerts
- Einstellung der Drehzahlstufe
- Entlüftungsfunktion
- Deblockiermöglichkeit

## Calio S BMS:

- Einstellung der Betriebsarten
- Einstellung des Förderhöhensollwerts
- Einstellung der Drehzahlstufe

## Meldefunktionen und Anzeigefunktionen

- Alternierende Anzeige von Förderstrom, Förderhöhe und elektrisch aufgenommener Leistung
- Fehleranzeige im Display



## Benennung

## Beispiel: Calio S Pro 25-40-130

Tabelle 2: Erklärung zur Benennung

Angabe	Bedeutung	Bedeutung					
Calio S Pro	Baureihe	Baureihe					
25	Anschluss						
	15	G 1					
	25	G 1 1/2					
	30	G 2					
40	Förderhöhe H <sup>2)</sup> [m]						
	40	Förderhöhe × 10 Beispiel: 4 m × 10 = 40					
130	Baulänge						
	130	130 mm					
	_3)	Siehe Abmessungen (⇒ Seite 13)					

## Beispiel: Calio S 25-40-130

Tabelle 3: Erklärung zur Benennung

Angabe	Bedeutung	Bedeutung					
Calio S	Baureihe	Baureihe					
25	Anschluss						
	15	G 1					
	25	G 1 1/2					
	30	G 2					
40	Förderhöhe H <sup>4)</sup> [ı	Förderhöhe H <sup>4)</sup> [m]					
	40	Förderhöhe $\times$ 10 Beispiel: 4 m $\times$ 10 = 40					
130	Baulänge						
	130	130 mm					
	_3)	Siehe Abmessungen (⇒ Seite 13)					

## Beispiel: Calio S 25-40 BMS

Tabelle 4: Erklärung zur Benennung

Angabe	Bedeutung	Bedeutung					
Calio S	Baureihe	Baureihe					
25	Anschluss						
	25	G 1 1/2					
	30	G 2					
40	Förderhöhe H <sup>5)</sup> [m]						
	Förderhöhe H × 10 Beispiel: 4 m × 10 = 40						
BMS	Building Management Syst	Building Management System Funktion					

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bei Förderstrom  $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ohne Angabe.

Bei Förderstrom  $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$ 

Bei Förderstrom Q =  $0 \text{ m}^3/\text{h}$ 



## Werkstoffe

Tabelle 5: Übersicht verfügbarer Werkstoffe

Teile-Nr.	Benennung	Werk	cstoff				
		Calio S Pro	Calio S BMS				
102	Spiralgehäuse	Grauguss (EN-GJL-2	00), KTL-beschichtet				
210	Welle	Keramik Edelstahl 1.4034					
230	Laufrad	Polyethersulfon (PES) Kunststoff mit Glasfaseranteil (PSU-GF:					
310	Lager	Keramik Keramik / Kohle					
360	Lagerplatte	Edelstahl 1.4301					
689	Wärmedämmschale	Polypropylen					
817	Spaltrohr	Edelstahl 1.4301					

Mit der Umgebung und dem Fördermedium in Berührung stehende Gehäuseteile sind frei von lackbenetzungshemmenden Werkstoffen.

## **Produktvorteile**

- Maximale Einsparung von Betriebskosten durch hocheffiziente Technik in Verbindung mit Drehzahlregelung
- Zukunftssicher durch maximale Energieeffizienz sowie Erfüllung aktueller Effizienzvorschriften wie ErP 2015
- Einfache Bedienung durch Bedienelemente in Verbindung mit integriertem Display und Symbolen zur Anzeige des Betriebszustands

## Calio S Pro:

- Effiziente Fahrweise mit Dynamic Control
- Hohe Verfügbarkeit durch manuelle Eingriffsmöglichkeiten und integrierte Schutzfunktionen
- Einfache Montage durch kompakte Abmessungen und Anschlussstecker

#### Calio S BMS:

- Integrierte Funktionen 0 10 V DC, Fern-Ein/Aus und Sammelstörmeldung
- Neue Betriebsart Eco-Mode für zusätzliche Einsparungen von über 40 % im Vergleich zur Proportionaldruckregelung

## **Produktinformation**

# Produktinformation gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)

Informationen gemäß europäischer Chemikalienverordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) siehe https://www.ksb.com/de-global/konzern/unternehmerische-verantwortung/reach.

## Zertifizierungen

## Tabelle 6: Übersicht

Marke	Gültig für:	Bemerkung
ErP 2015	Europa	EEI ≤ 0,20



## Auslegungshinweise

## Minimaler Zulaufdruck

Der minimale Zulaufdruck  $p_{min}$  am Saugstutzen der Pumpe dient zur Vermeidung von Kavitationsgeräuschen bei der angegebenen Fördermediumstemperatur  $T_{max}$ .

Die angegebenen Werte gelten bis 300 m über dem Meeresspiegel. Bei Aufstellungshöhen >300 m ist ein Zuschlag von 0,01 bar / 100 m erforderlich.

## Calio S Pro

**Tabelle 7:** Minimaler Zulaufdruck  $p_{min}$  in Abhängigkeit von der Fördermediumstemperatur  $T_{max}$ 

Fördermediumstemperatur	Minimaler Zulaufdruck
[°C]	[bar]
5 bis 75	0,05
76 bis 95	0,4

## Calio S BMS

Tabelle 8: Minimaler Zulaufdruck p<sub>min</sub> in Abhängigkeit von der Fördermediumstemperatur T<sub>max</sub>

Fördermediumstemperatur	Minimaler Zulaufdruck
[°C]	[bar]
≤ 80	0,5
81 bis 95	1,5
96 bis 110	2,5

## **Beschreibung Dynamische Steuerung (Dynamic Control)**



**V** Nur für Calio S Pro

Die dynamische Steuerung (2) erkennt, wenn die gewählte Regelkurve (3) über der minimalen Kennlinie<sup>6)</sup> (4) liegt. Die Steuerung verschiebt die Regelkurve nach unten und die Leistungsaufnahme reduziert sich automatisch. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Versorgung schaltet das Pumpenaggregat auf eine höhere Regelkurve, wenn die minimale Kennlinie erreicht ist. Der Energieverbrauch wird reduziert (1) ohne negative Auswirkungen auf die Versorgung des Gebäudes.

Das Pumpenaggregat wird optimiert betrieben, auch wenn die Anlagencharakteristik nicht bekannt ist und die Geräuschentwicklung an den Thermostatventilen reduziert sich.

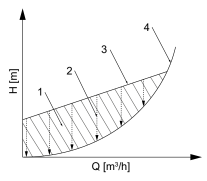


Abb. 1: Prinzip der dynamischen Steuerung

1	Überschüssiger Energieverbrauch	3	Regelkurve
2	Dynamische Steuerung	4	Minimale Kennlinie

Kennlinie bei vollständig geöffneten Thermostatventilen



## Beschreibung Kennlinie

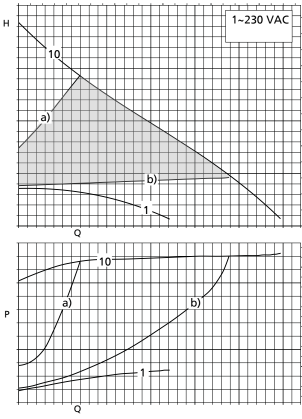


Abb. 2: Auslegungsbeispiel

1	Minimaler Festdrehzahlbetrieb						
10	Maximaler Festdrehzahlbetrieb						
	Regelbereich						
a)	Regelkennlinie mit maximaler Förderhöhe						
b)	Regelkennlinie mit minimaler Förderhöhe						

Die Kennlinie ist zwischen a) und b) in 0,1-m-Schritten einstellbar. Die Einstellung erfolgt über die Bedienknöpfe.



## **Technische Daten**

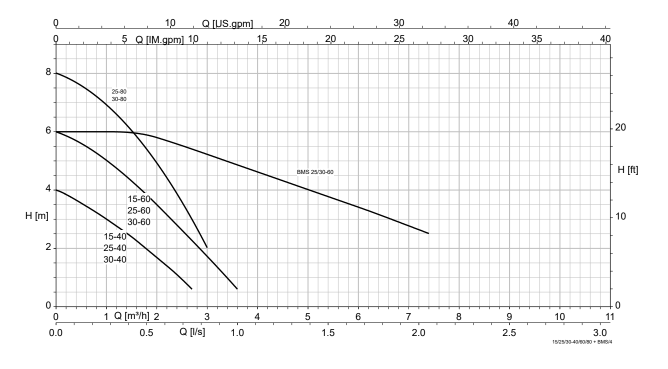
## Calio S Pro / Calio S BMS

Tabelle 9: Technische Daten

Baugröße Anschluss		PN	ı	า	P <sub>1</sub>		e <sup>®</sup>	I <sub>N</sub>	MatNr.	[kg]	
	Rohrleitung	Pumpe	[bar]	min. [min <sup>-1</sup> ]	max. [min <sup>-1</sup> ]	[W]	Motorschutz <sup>7)</sup>	Meldekontakte <sup>®</sup> )	1~230 V AC, 50 / 60 Hz [A]		
Calio S Pro	≃	<u> </u>					2	2			
15-40-130	R 1/2	G 1	10	1400	2850	6 - 30	X	-	0,06 - 0,26	29134987	2,7
15-60-130	R 1/2	G 1	10	1400	3400	6 - 50	X	-	0,06 - 0,43	29134988	2,7
25-40-130	R 1	G 1 1/2	10	1400	2850	6 - 30	X	-	0,06 - 0,26	29134989	2,7
25-60-130	R 1	G 1 1/2	10	1400	3400	6 - 50	X	-	0,06 - 0,43	29134990	2,7
25-40	R 1	G 1 1/2	10	1400	2850	6 - 30	X	-	0,06 - 0,26	29134991	2,8
25-60	R 1	G 1 1/2	10	1400	3400	6 - 50	X	-	0,06 - 0,43	29134992	2,8
25-80	R 1	G 1 1/2	10	1400	3900	6 - 60	X	-	0,06 - 0,55	29134985	2,7
30-40	R 1 1/4	G 2	10	1400	2850	6 - 30	X	-	0,06 - 0,26	29134993	2,9
30-60	R 1 1/4	G 2	10	1400	3400	6 - 50	X	-	0,06 - 0,43	29134994	2,9
30-80	R 1 1/4	G 2	10	1400	3900	6 - 60	X	-	0,06 - 0,55	29134986	2,7
Calio S BMS										•	
25-60	R 1	G 1 1/2	10	1000	3500	3,5 - 180	X	X	0,15 - 0,78	29134981	5,3
30-60	R 1 1/4	G 2	10	1000	3500	3,5 - 140	X	X	0,15 - 0,61	29134982	5,5

## Kennfeld

## Calio S Pro / Calio S BMS



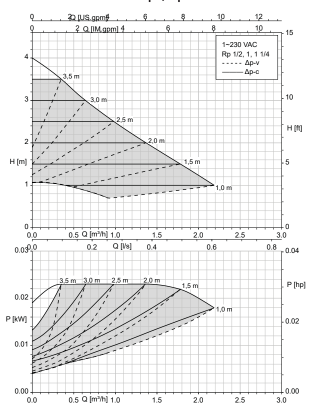
<sup>7</sup> Integrierter Motorschutz.

<sup>8</sup> Sammelstörmelde-Relais und Klemmenpaare für 0 - 10 V Eingang und Fern-Ein/Aus

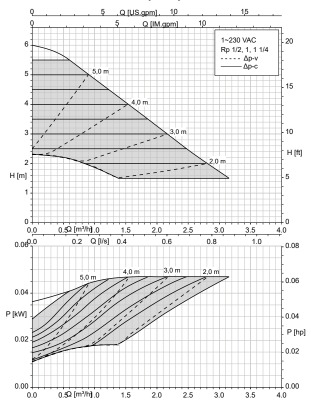


## Kennlinien

## Calio S Pro 15/25/30-40 Δpv, Δpc



## Calio S Pro 15/25/30-60 Δpv, Δpc



## Calio S Pro 15/25/30-40 Stellerbetrieb

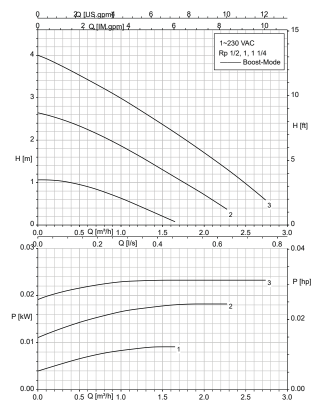


Abb. 3: 1, 2, 3 = Drehzahlstufe 1, 2, 3

## Calio S Pro 15/25/30-60 Stellerbetrieb

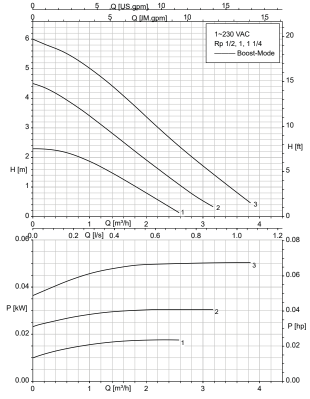
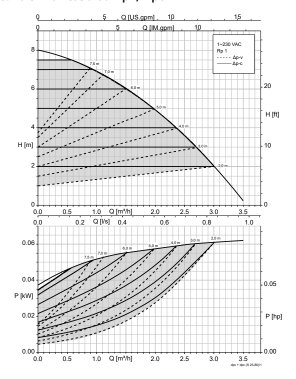


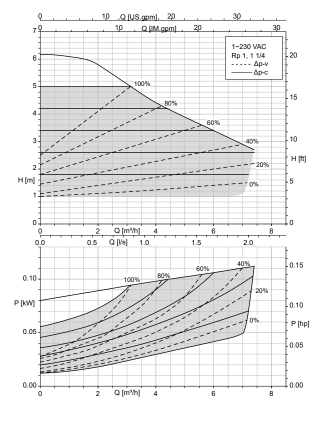
Abb. 4: 1, 2, 3 = Drehzahlstufe 1, 2, 3



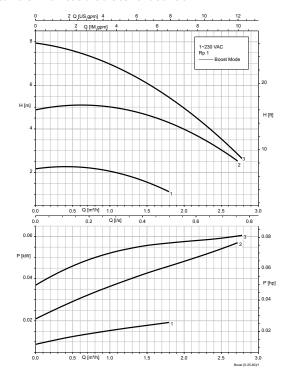
## Calio S Pro 25/30-80 Δpv, Δpc



## Calio S BMS 25/30-60 Δpv, Δpc

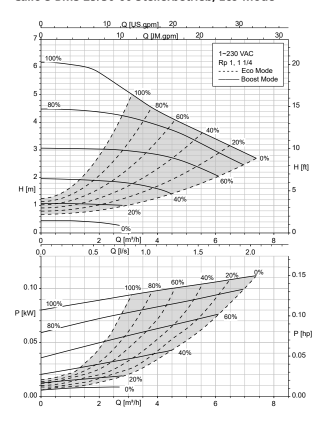


## Calio S Pro 25/30-80 Stellerbetrieb



**Abb. 5:** 1, 2, 3 = Drehzahlstufe 1, 2, 3

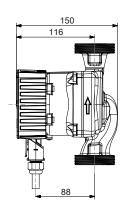
## Calio S BMS 25/30-60 Stellerbetrieb, Eco-Mode





## Abmessungen

## Calio S Pro / Calio S BMS



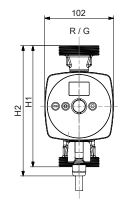


Abb. 6: Abmessungen Calio S Pro [mm]

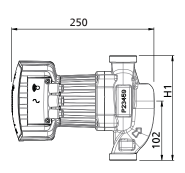




Abb. 7: Abmessungen Calio S BMS [mm]

Tabelle 10: Abmessungen

Baugröße	Anschluss		H1	H2
	R	G	[mm]	[mm]
Calio S Pro				
15-40-130	1/2	1	130	170
15-60-130	1/2	1	130	170
25-40-130	1	1 1/2	130	170
25-60-130	1	1 1/2	130	170
25-40	1	1 1/2	180	200
25-60	1	1 1/2	180	200
25-80	1	1 1/2	180	200
30-40	1 1/4	2	180	200
30-60	1 1/4	2	180	200
30-80	1 1/4	2	180	200
Calio S BMS				
25-60	1	1 1/2	180	-
30-60	1 1/4	2	180	-

## Einbauhinweise

## Zulässige Einbaulagen

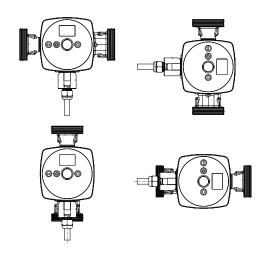


Abb. 8: Zulässige Einbaulagen Calio S Pro

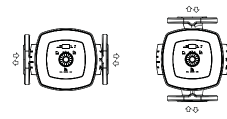


Abb. 9: Zulässige Einbaulagen Calio S BMS

## Lieferumfang

Je nach Ausführung gehören folgende Positionen zum Lieferumfang:

- Pumpenaggregat
- Dichtungen
- Elektrischer Anschlussstecker mit geradem und gewinkeltem Steckergehäuse<sup>9)</sup>
- Zweiteilige Wärmedämmschale (nur bei Baulänge ≥ 180 mm)
- Betriebs- und Montageanleitung

Nur bei Calio S



## Zubehör

## Verschraubungen

## Tabelle 11: Verschraubungen

		Benennung	MatNr.	[kg]
0	0	2 Stück Pumpenverschraubungen mit Überwurfmutter G 1 1/2 und Einlegeteil mit Innengewinde Rp 1, Stahl für Pumpen mit Außengewinde G 1 1/2 / Rohranschluss Rp 1	19075561	0,2
		2 Stück Pumpenverschraubungen mit Überwurfmutter G 2 und Einlegeteil mit Innengewinde Rp 1 1/4, Stahl für Pumpen mit Außengewinde G 2 / Rohranschluss Rp 1 1/4	19075562	0,2

## Elektrozubehör

## Tabelle 12: Elektrozubehör

	Benennung	MatNr.	[kg]
PQ	Gerader Anschlussstecker und Winkelstecker für Calio S Pro / CalioTherm S Pro	01908056	0,1

