

Kompaktdatenblatt



Kunden-Pos.-Nr.:

von Datum:

Beleg Nr.: Blitzangebot

Menge: 1

Nummer: ES 8001284784

Positionsnr.: 100

Datum: 15.07.2021

Seite: 1 / 3

CALIO S 30-60 B (29134994)

Versions-Nr.: 1

 	<p>Systemeigenschaften</p> <p>Ausführung Auswahl Antriebsdrehzahl Anpassung Pumpendrehzahl über</p> <p>Werkstoff</p> <p>Werkstoff</p> <p>Laufradwerkstoff Gehäusewerkstoff Wellenwerkstoff</p> <p>Motordaten</p> <p>Motor/Elektronik</p>	<p>Einelpumpe 1 x 100 % feste Drehzahl Frequenzumformer</p> <p>Spiralgehäuse: Edelstahl Laufrad: Polyethersulfon (PES) Pumpenwelle: Keramik Lager: Keramik Material Spaltrohr: Edelstahl 1.4301 Wärmedämmsschale: Polypropylen Polyether sulphone (PES) Grauguss EN-GJL-200 Keramik</p> <p>Energieeffizienzindex (EEI): ≤ 0,2 Elektromagnetische Verträglichkeit Störaussendung: EN 55014-1 Störfestigkeit: EN 55014-2, EN 60335-2-51 Netzanschluss: 1ph 230 VAC +/- 10 %. 50 / 60Hz Schutztart: IP 42 0,03 kW 0,3 A 0,1 A 230 V</p>
<p>Betriebsdaten</p> <p>Förderstrom 1,27 m³/h Förderhöhe 2,92 m Leistung 0,03 kW Enddruck im Nullpunkt 0,23 bar.r Energieeffizienzindex (EEI) = 0,20</p> <p>Vorgabe-Daten</p> <p>Kategorie der Förderflüssigkeit Wasser Mediumvarianten sauberes Wasser Temperatur Fördermedium 20,0 °C</p>	<p>Leistung Max. Nennstrom Min. Nennstrom Nennspannung</p> <p>Ausführung</p> <p>Baugröße 030-060 Nennweite saugseitig Rp 1 1/4 Nennweite druckseitig Rp 1 1/4 Saugstutzen Nenndruck PN 10 Druckstutzen Nenndruck PN 10 Anschlussnorm ISO7-1 Anschluss ISO7-1</p>	

Hydraulische Kennlinie



Kunden-Pos.-Nr.:

von Datum:

Beleg Nr.: Blitzangebot

Menge: 1

Nummer: ES 8001284784

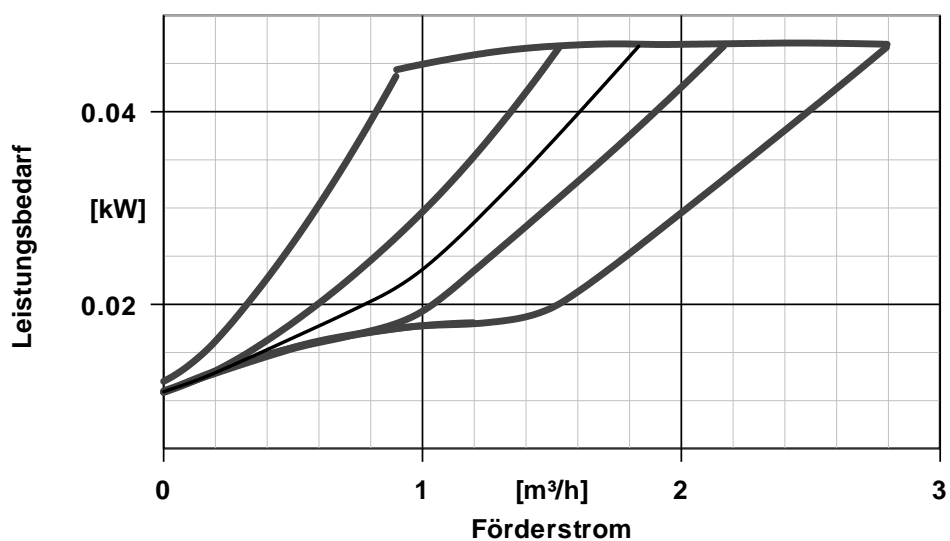
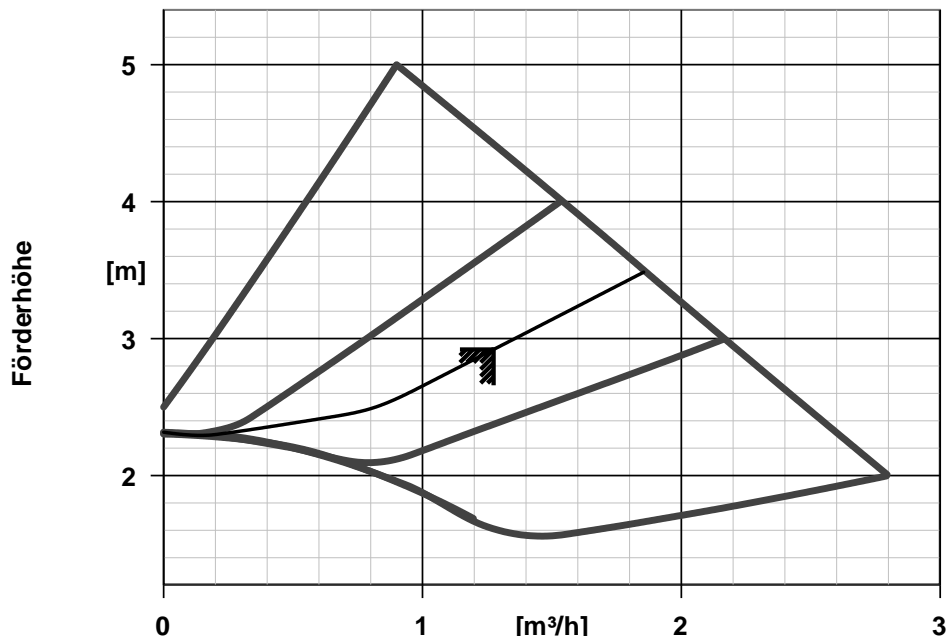
Positionsnr.:100

Datum: 15.07.2021

Seite: 2 / 3

CALIO S 30-60 B (29134994)

Versions-Nr.: 1



Betriebsdaten

Förderstrom
Förderhöhe
Leistung

1,27 m³/h
2,92 m
0,03 kW

Enddruck im Nullpunkt
Energieeffizienzindex (EEI)

0,23 bar.r
= 0.20

Aufstellungsplan



Kunden-Pos.-Nr.:

von Datum:

Beleg Nr.: Blitzangebot

Menge: 1

Nummer: ES 8001284784

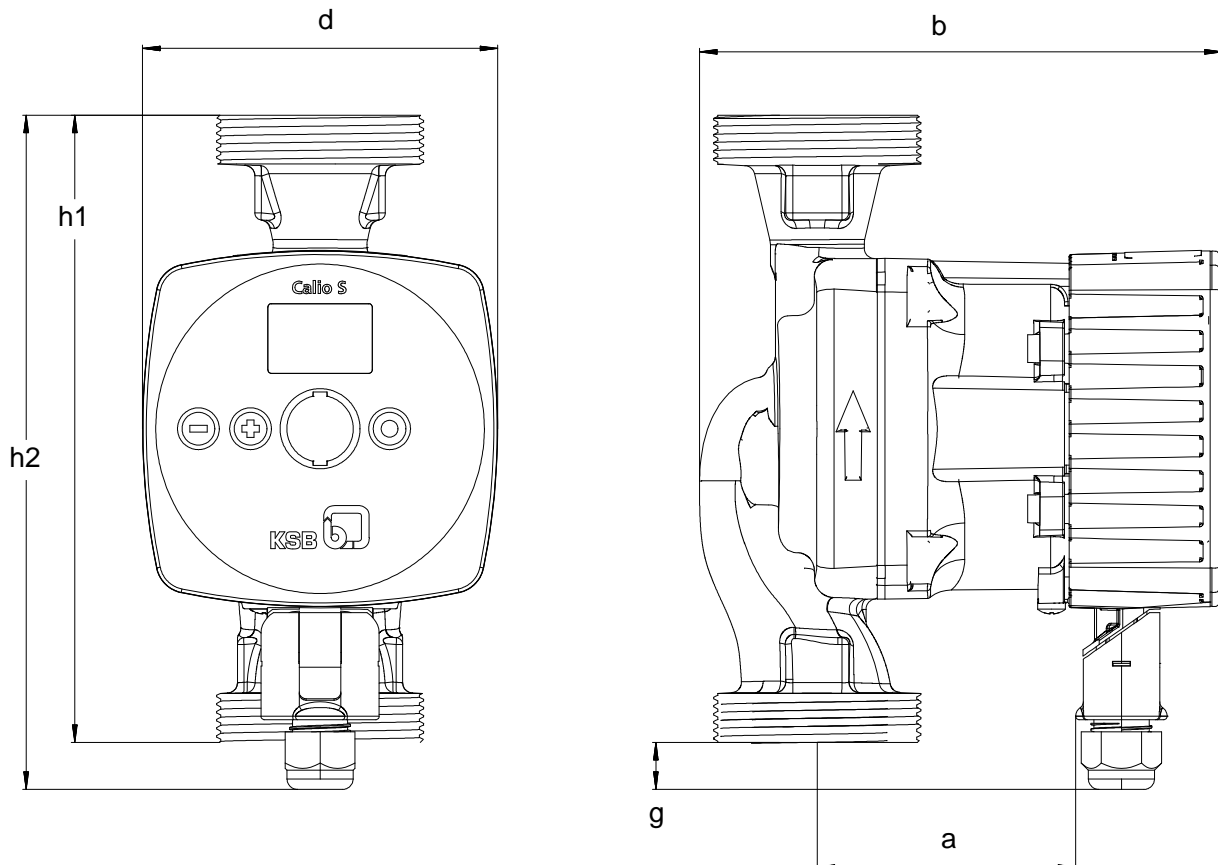
Positionsnr.:100

Datum: 15.07.2021

Seite: 3 / 3

CALIO S 30-60 B (29134994)

Versions-Nr.: 1



Aufstellungsplan

Pumpenaggregat Abmessung 74,3 mm

a

Pumpenaggregat Abmessung 150,4 mm

b

Pumpenaggregat Abmessung

c

Pumpenaggregat Abmessung 102,0 mm

d

Pumpenaggregat Abmessung 13,5 mm

g

Pumpenaggregat Abmessung 193,5 mm

H2

180,0 mm

Pumpe Abmessung H1

Pumpe Abmessung c

Pumpe Abmessung H

Pumpe Abmessung b