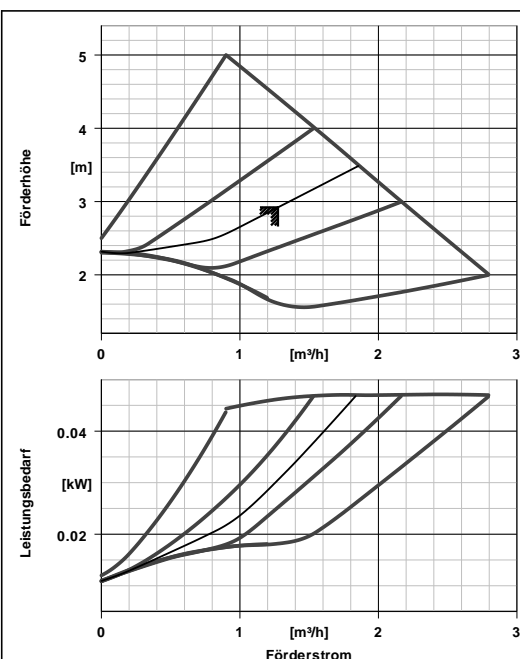


Kunden-Pos.-Nr.:
 von Datum:
 Beleg Nr.: Blitzangebot
 Menge: 1

Nummer: ES 8001284784
 Positionsnr.:100
 Datum: 15.07.2021
 Seite: 1 / 3

CALIO S 30-60 B (29134994)

Versions-Nr.: 1



Betriebsdaten

Förderstrom 1,27 m³/h
 Förderhöhe 2,92 m
 Leistung 0,03 kW
 Enddruck im Nullpunkt 0,23 bar.r
 Energieeffizienzindex (EEI) = 0.20

Vorgabe-Daten

Kategorie der Förderflüssigkeit Wasser
 Mediumvarianten sauberes Wasser
 Temperatur Fördermedium 20,0 °C

Systemeigenschaften

Ausführung Einzelpumpe 1 x 100 %
 Auswahl Antriebsdrehzahl feste Drehzahl
 Anpassung Pumpendrehzahl Frequenzumformer über

Werkstoff

Werkstoff
 Spiralgehäuse: Edelstahl
 Laufrad: Polyethersulfon (PES)
 Pumpenwelle: Keramik
 Lager: Keramik
 Material Spaltrohr: Edelstahl 1.4301
 Wärmedämmschale: Polypropylen
 Laufradwerkstoff Polyether sulphone (PES)
 Gehäusewerkstoff Grauguss EN-GJL-200
 Wellenwerkstoff Keramik

Motordaten

Motor/Elektronik
 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
 Schutzart: IP 42
 Leistung 0,03 kW
 Max. Nennstrom 0,3 A
 Min. Nennstrom 0,1 A
 Nennspannung 230 V

Ausführung

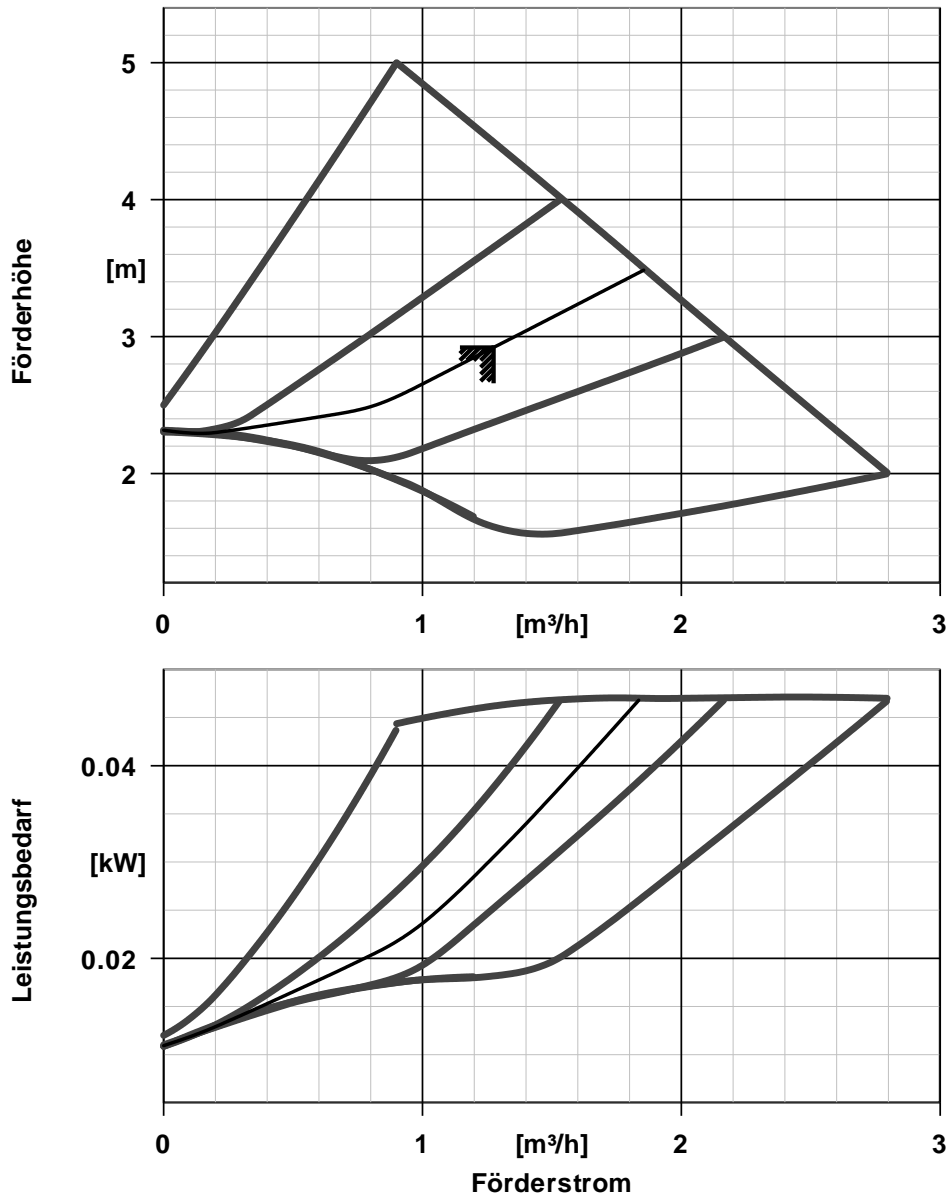
Baugröße 030-060
 Nennweite saugseitig Rp 1 1/4
 Nennweite druckseitig Rp 1 1/4
 Saugstutzen Nenndruck PN 10
 Druckstutzen Nenndruck PN 10
 Anschlussnorm ISO7-1
 Anschluss ISO7-1

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 1,27 m³/h
Förderhöhe 2,92 m
Leistung 0,03 kW

Enddruck im Nullpunkt 0,23 bar.r
Energieeffizienzindex (EEI) = 0.20

Aufstellungsplan

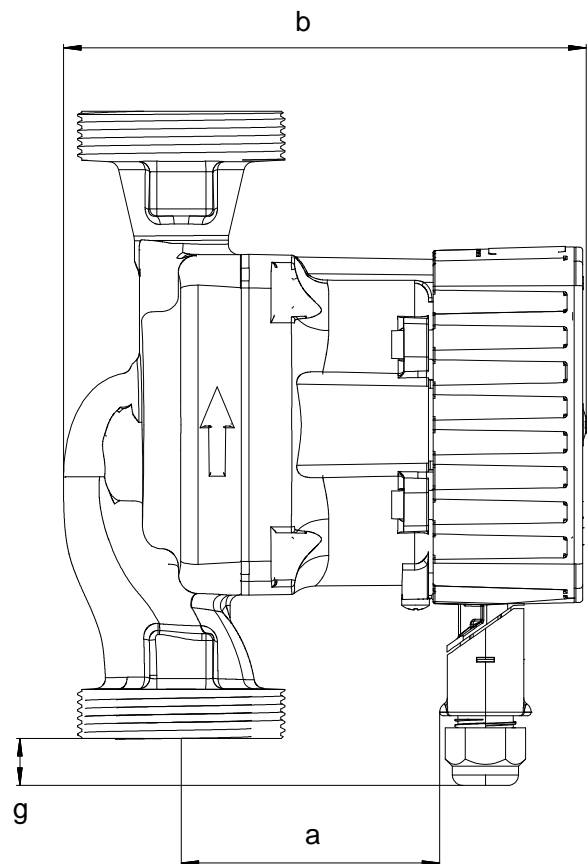
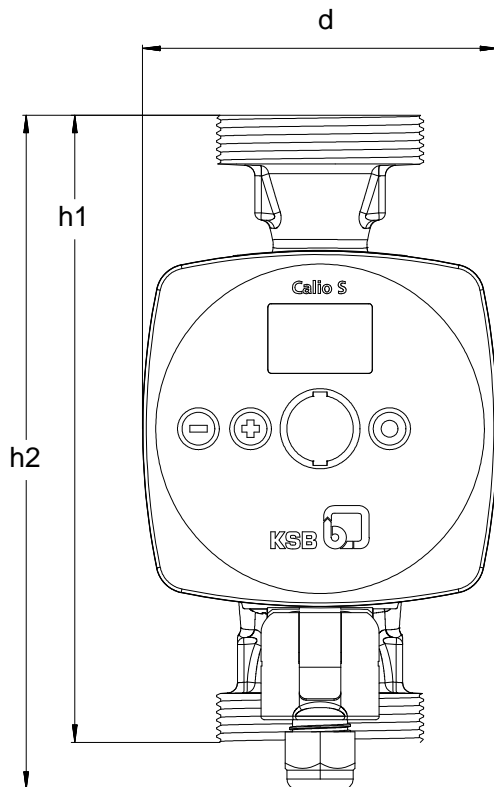


Kunden-Pos.-Nr.:
von Datum:
Beleg Nr.: Blitzangebot
Menge: 1

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
Pumpe Abmessung H1 180,0 mm
Pumpe Abmessung c
Pumpe Abmessung H
Pumpe Abmessung b