Trinkwasserpumpe KSB CalioTherm Pro 30-120 G 2, PN 6/10/16, 1ph 230V, geregelt



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932304221
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	tr
Zolltarifnummer	84137030

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	340 mm
Höhe	265 mm
Tiefe	340 mm
Gewicht	6.9 kg

BESCHREIBUNG

Wartungsfreie, hocheffiziente Nassläuferpumpe, blockierstromfester Synchronmotor mit ECM-Technologie, integrierte, stufenlose Differenzdruckregelung. Einsetzbar für Trinkwasser gemäß TrinkwV 2001. Zweiteilige Wärmedämmschale nach EnEV im Lieferumfang enthalten.

- Betriebsarten:
- Konstantdruckregelung
- Proportionaldruckregelung
- Eco-Mode mit dynamisch angepasstem

Differenzdruck

- Boost-Mode (Stellerbetrieb)

Funktionen:

- Vorgabe der Betriebsart manuell oder über Modbus
- Sollwertvorgabe 0-100 % in 1 % Schritten
- Vorgabe Differenzdruck-Sollwert manuell oder mittels externem Analogsignal 0-10 VDC oder über Modbus
- Vorgabe Drehzahl (Stellerbetrieb) manuell oder mittels externem Analogsignal 0-10 VDC oder über Modbus
- Monitoring und Steuerung der Pumpe von Ferne über Modbus
- Bedieninterface mit integrierten Symbolen und Display zur Anzeige von Betriebsart und alternierend von aufgenommener elektrischer Leistung, Förderstrom und -Förderhöhe
- Anzeige von Fehlercodes im Display

- Automatischer Absenkbetrieb deaktivierbar
- Automatische Entlüftungsfunktion
- Softstart mit Anlaufstrombegrenzung
- Deblockierfunktion
- Integrierte Motorschutzfunktion
- Dynamische Steuerung (Dynamic Control)

Pumpenintegrierte

Kommunikationsschnittstellen:

- Klemmenpaar für Modbus

RTU-Schnittstelle

- Klemmenpaar für externes Analogsignal
- 0-10 VDC
- Klemmenpaar für externes

Ein-/Ausschalten der Pumpe

- Klemmenpaar für Doppelbetrieb
- Konfigurierbares Sammelstörmelderelais

(Wechsler)

- Konfigurierbares Betriebsmelderelais

(Wechsler)

Betriebsdaten

Fördermedium: _____ m3/h
Förderhöhe: ____ m
Medientemperatur: ____ oC

Zul. Medientemperatur: 0 bis 80 oC

Zul. Gesamthärte in

Trinkwasser-Zirkulationssystemen: max.

20 Grad dH

Maximaler Betriebsdruck: 16 bar Umgebungstemperatur max.: 40 oC

Motor/Elektronik

Energieeffizienzindex (EEI):

Elektromagnetische Verträglichkeit Störaussendung: EN 55014-1, EN

61000-3-2, EN 61000-3-3 Störfestigkeit: EN 55014-2 Netzspannung: 1ph 230 V Netzfrequenz: 50 / 60 Hz Drehzahl: 1000 - 4000 1/min

Leistungsaufnahme P1: 3.5 - 370 W Stromaufnahme: 0.15 - 1.61 A

Schutzart: IPX4D

Werkstoffe

Pumpengehäuse: Edelstahl 1.4308

Laufrad: PSU-GF30

Pumpenwelle: Edelstahl 1.4034

Lager: Keramik/Kohle

Anschlussmaße Anschl. Pumpe: G 2

Anschl. Rohrleitung: R 1 1/4

Einbaulänge: 180 mm

Gewicht: 6.4 kg

Bestellinformationen:

Fabrikat: KSB

Baureihe: CalioTherm Pro

Baugröße: 30-120

Artikelnummer: 29134855 EAN/GTIN: 4031932304221 Materialpreisgruppe: 22

MERKMALE

ETIM 8.0: Umwälzpumpe (EC010980)

Werkstoff des Pumpengehäuses rostfreier Stahl Werkstoffgüte des Pumpengehäuses Edelstahl 304 L (1.4306) Werkstoff des Gebläserads/Laufrads Werkstoffgüte Gebläserad/Laufrad Volumenstrom (BEP) Förderhöhe bei Volumenstrom (BEP) $13.20 \, m^3/h$ Max. Pumpvolumen Max. Förderhöhe 12.00 m Max. Arbeitsdruck 10 bar Doppelpumpe **Elektrischer Anschluss** Anschlussklemmen Kabellänge 207 V - 253 V Bemessungsspannung

1

50/60 Hz

1.61 A

Anzahl der Phasen

Frequenz

Nennstrom

Aufgenommene Motorleistung (P1)	370 kW
Leistungsaufnahme der Pumpe (solpump)	-
Leistungsaufnahme der Pumpe im Bereitschaftszustand (solstandbypump)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Isolationsklasse nach IEC	F
Pumpenschaltung	sonstige
Drehzahl	4000 1/min
Drehzahlregelung Motor	eingebaut
Art der Drehzahlregelung	-
Kommunikation	ohne
Funkstandard Bluetooth	-
Funkstandard WLAN 802.11	-
Funkstandard 2G / 3G / 4G	-
Funkstandard 5G	-
Schnittstellensignal 0-10 V / 2-10 V	-
Schnittstellensignal 0-20 mA / 4-20 mA	-
Schnittstelle PT100 / PT1000 / PTC	-
Schnittstelle Pulse Width Modulation (PWM)	-
Schnittstelle Impulszähler (Pulse counter)	-
Potentialfreier Schaltkontakt	-
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	-
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	-
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	-
Unterstützt Protokoll für KNX	-
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	-
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	-
Unterstützt Protokoll für CAN/CANOpen	-
Unterstützt Protokoll für Modbus TCP	-
Unterstützt Protokoll für Modbus RTU	-
Unterstützt Protokoll für BACnet MS/TP	-
Unterstützt Protokoll für BACnet IP	-

Unterstützt Protokoll für LON/LONWorks	_
Unterstützt Protokoll für LIN Bus	-
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	2 °C - 70 °C
Umgebungstemperatur	0 °C - 40 °C
Anschluss Einlassseite	Außengewinde Gas zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Durchmesser, Anschluss Einlassseite	2 Zoll (50)
Rohraußendurchmesser, Anschluss Einlassseite	50 mm
Druckstufe Flanschanschluss Einlass	-
Anschlussstandard Einlassseite	ISO 228-1
Anschluss Auslassseite	Außengewinde Gas zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Nenndurchmesser, Anschluss Auslassseite	2 Zoll (50)
Rohraußendurchmesser, Anschluss Auslassseite	50 mm
Druckstufe Flanschanschluss Auslassseite	-
Anschlussstandard Auslassseite	ISO 228-1
Flanschform	-
Einbaulänge	180 mm
Schutzart (IP)	IPX4D
ETIM 7.0: Einbau-Umwälzpumpe (EC010980)	
Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte	Edelstahl 304 L (1.4306)
Werkstoff Gebläserad/Pumpenrad	-
Nennvolumenstrom	8 m³/h
Förderhöhe bei Nennvolumenstrom	85 kPa
Nenninnendurchmesser	1 1/4 Zoll (32)
Anschluss	Außengewinde Gas zylindrisch (BSPP)
Druckstufe Artikel	PN 10
Druckstufe Flansch	-
Ovale Flanschform	-
Anschlussspannung	1 x 230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufgenommene Motorleistung (P1)	370 W

Nennstrom	1.61 A
Elektrischer Anschluss	Anschlussklemmer
Schutzart (IP)	IPX4I
Isolationsklasse nach IEC	F
Drehzahl	4000 Upm
Drehzahlregelung Motor	eingebaut
Art der Drehzahlregelung	-
Kommunikationsbus	Modbus
Pumpenschaltung	sonstige
Doppelpumpe	-
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 °C
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	2 °C
Einbaulänge	180 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Pumpenhöhe	-
Breite 1	-
Breite 2	-
Anschlussmaß Pumpengehäuse	2 Zoll
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Energieeffizienzklasse	-
Leistungsaufnahme der Pumpe (solpump)	-
Leistungsaufnahme der Pumpe im Bereitschaftszustand (solstandbypump)	-

Andere Merkmale	
MinMedTemp	0
MaxMedTemp	80
Netzfrequenz	50 / 60
Einbaulänge	180
Nennleistung_P1max	370
max_Foerderstrom	15
Netzspannung	1ph 230
Nennleistung_P1min	3,5
Nennstrom_lmax	1,61
Wst_Lfrd	PSU-GF30
Wst_PpGeh	Edelstahl 1.4308
DaemmLief	ja
max_Frderhhe	12
Wst_Spaltrohr	PPS-GF40
Drehzahl_max	4000
Baugroesse	30-120
Nennstrom_lmin	0,15
Wst_Lager	Keramik/Kohle
Baureihe	CalioTherm Pro
Drehzahl_min	1000
AnschlRl	R 1 1/4
Schutzart	IPX4D
Nenndruck	PN 6/10/16
Wst_Welle	Edelstahl 1.4034
MaxBetrDr	16
AnschlPp	G 2