

Datenblatt für Artikel 4255432

Stratos PICO-Z 20/0,5-8, G 1¼ (PN 10), G 1¼ (PN 10), 58 W, 75 W



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062679266091
Type / Modell	20/0,5-8
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84137030

Datenblatt für Artikel 4255432

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	194 mm
Höhe	121 mm
Tiefe	213 mm
Gewicht	2.17 kg

BESCHREIBUNG

Datenblatt für Artikel 4255432

Diese Zirkulationspumpe ist nur für Trinkwasser geeignet.
Wartungsfreie Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe (Nassläufer-Ausführung) mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem Synchronmotor nach ECM-Technologie und integrierter elektronischer Leistungsregelung zur stufenlosen Differenzdruckregelung. Mit höchsten Wirkungsgraden und hohem Anlaufmoment, einschließlich automatischer Deblockierfunktion. Einsetzbar für alle Trinkwarmwasseranlagen (+2 ... +95 °C).
Regelungsarten:T-const für temperaturgesteuerten Modus
 Δp -c für konstanten Differenzdruck
Konstant-Drehzahl (n-const.)Funktionen:Erkennung der thermischen Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers
Störmeldungs-/Warnmeldungsanzeige inklusive Beschreibung und Fehlercode in Klartext
Entlüftungsroutine zur automatischen Entlüftung des Rotorraumes
Manuelle Neustart-Funktion zur zusätzlichen Deblockierung der Pumpe bei Bedarf
Tastensperre
Funktion zum Rücksetzen des Stromzählers oder der Einstellungen auf die Werkseinstellungen
Automatische Deblockierfunktion und integrierter MotorschutzAnzeige:Regelungsart
Sollwert
Volumenstrom
Förderhöhe
Drehzahl
Temperatur
Leistungsaufnahme
Elektrischer Verbrauch
Aktive Einflüsse (z.B. thermische Desinfektion, Entlüftung)Ausführung:Graphisches Farb-Display mit Bedienung über Ein-Knopf-Handbedienebene
Steckplatz für Wilo-Communication-Module als Schnittstelle für z.B. Bluetooth
Auslesen und Einstellen von Betriebsdaten sowie z.B. Erstellen eines Inbetriebnahmeprotokolls über Bluetooth-Schnittstelle (als Zubehör) mittels Wilo-Assistent App
Minimalverbrauch nur 3 W
Wärmedämmschale serienmäßigOptionales Zubehör:Wilo-Smart Connect Modul BT für die Bluetooth-Verbindung zu mobilen Endgeräten mittels Wilo-Assistent App
Wilo-Connect module BMS zur Schnittstellenerweiterung für Gebäudemanagementsysteme (BMS)
Diese Zirkulationspumpe ist nur für Trinkwasser geeignet.
Wartungsfreie Trinkwarmwasser Zirkulationspumpe (Nassläufer Ausführung) mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem Synchronmotor nach ECM-Technologie und integrierter elektronischer Leistungsregelung zur

Datenblatt für Artikel 4255432

stufenlosen Differenzdruckregelung. Mit höchsten Wirkungsgraden und hohem Anlaufmoment, einschließlich automatischer Deblockierfunktion.

Einsetzbar für alle

Trinkwarmwasseranlagen (+2 ... +95 oC).

Regelungsarten:

T-const für temperaturgesteuerten Modus

d p-c für konstanten Differenzdruck

Konstant-Drehzahl (n-const.)

Funktionen:

Erkennung der thermischen Desinfektion des Trinkwarmwasserspeichers

Störmeldungs-/Warnmeldungsanzeige

inklusive Beschreibung und Fehlercode in Klartext

Entlüftungsroutine zur automatischen

Entlüftung des Rotorraumes

Manuelle Neustart-Funktion zur

zusätzlichen Deblockierung der Pumpe bei Bedarf

Tastensperre

Funktion zum Rücksetzen des Stromzählers oder der Einstellungen auf die

Werkseinstellungen

Automatische Deblockierfunktion und integrierter Motorschutz

Anzeige:

Regelungsart

Sollwert

Volumenstrom

Förderhöhe

Drehzahl

Temperatur

Leistungsaufnahme

Elektrischer Verbrauch

Aktive Einflüsse (z.B. thermische Desinfektion, Entlüftung)

Ausführung:

Graphisches Farb-Display mit Bedienung über Ein-Knopf-Handbedienebene

Steckplatz für Wilo-Communication-Module als Schnittstelle für z.B. Bluetooth

Auslesen und Einstellen von

Datenblatt für Artikel 4255432

Betriebsdaten sowie z.B. Erstellen eines Inbetriebnahmeprotokolls über Bluetooth Schnittstelle (als Zubehör) mittels Wilo Assistent App
Minimalverbrauch nur 3 W
Wärmedämmschale serienmäßig
Optionales Zubehör:
Wilo-Smart Connect Modul BT für die Bluetooth-Verbindung zu mobilen Endgeräten mittels Wilo-Assistent App
Wilo-Connect module BMS zur Schnittstellenerweiterung für Gebäudemanagementsysteme (BMS)

MERKMALE

ETIM 8.0: Umwälzpumpe (EC010980)

Werkstoff des Pumpengehäuses	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte des Pumpengehäuses	Stahlguss 1.0625
Werkstoff des Gebläserads/Laufrads	Polypropylen (PP)
Werkstoffgüte Gebläserad/Laufrad	PP-GF
Volumenstrom (BEP)	2.446 m ³ /h
Förderhöhe bei Volumenstrom (BEP)	52.65 kPa
Max. Pumpvolumen	4.229 m ³ /h
Max. Förderhöhe	8.159 m
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Doppelpumpe	Nein
Elektrischer Anschluss	-
Kabellänge	-
Bemessungsspannung	230 V - 230 V
Anzahl der Phasen	1
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	0.7 A
Aufgenommene Motorleistung (P1)	0.08 kW
Leistungsaufnahme der Pumpe (solpump)	75 W

Datenblatt für Artikel 4255432

Leistungsaufnahme der Pumpe im Bereitschaftszustand (solstandbypump)	3 W
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Isolationsklasse nach IEC	F
Pumpenschaltung	-
Drehzahl	-
Drehzahlregelung Motor	eingebaut
Art der Drehzahlregelung	-
Kommunikation	-
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	-

Datenblatt für Artikel 4255432

Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	2 °C - 95 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C - 40 °C
Anschluss Einlassseite	Außengewinde Gas zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Durchmesser, Anschluss Einlassseite	1 1/4 Zoll (32)
Rohraußendurchmesser, Anschluss Einlassseite	-
Druckstufe Flanschanschluss Einlass	PN 10
Anschlussstandard Einlassseite	ISO 228-1
Anschluss Auslassseite	Außengewinde Gas zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Nenndurchmesser, Anschluss Auslassseite	1 1/4 Zoll (32)
Rohraußendurchmesser, Anschluss Auslassseite	32 mm
Druckstufe Flanschanschluss Auslassseite	PN 10
Anschlussstandard Auslassseite	ISO 228-1
Flanschform	-
Einbaulänge	-
Schutzart (IP)	IPX4D
ETIM 9.0: Umwälzpumpe (EC010980)	
Werkstoff des Pumpengehäuses	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte des Pumpengehäuses	Stahlguss 1.0625
Werkstoff des Gebläserads/Laufrads	Polypropylen (PP)
Werkstoffgüte Gebläserad/Laufrad	PP-GF
Volumenstrom (BEP)	2.446 m³/h
Förderhöhe bei Volumenstrom (BEP)	52.65 kPa
Max. Volumenstrom	4.229 m³/h
Max. Förderhöhe	8.159 m
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Doppelpumpe	Nein
Elektrischer Anschluss	-
Kabellänge	-
Bemessungsspannung	230 V - 230 V
Anzahl der Phasen	1
Frequenz	50/60 Hz

Datenblatt für Artikel 4255432

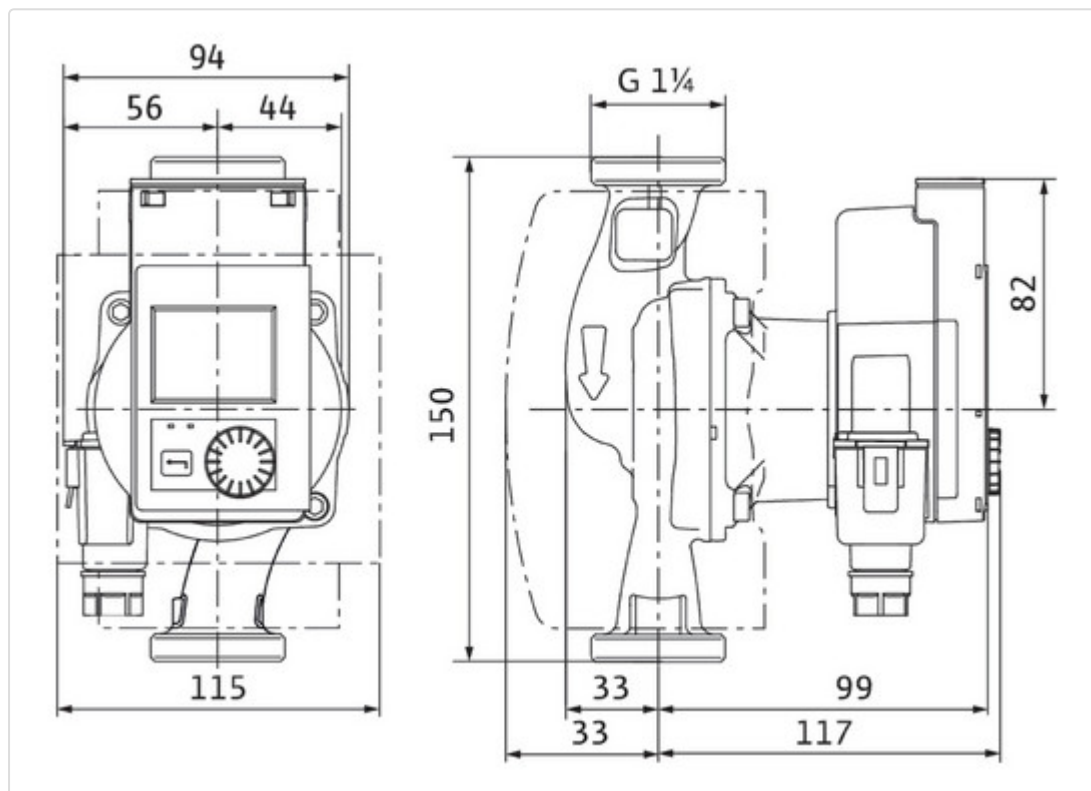
Nennstrom	0.7 A
Aufgenommene Motorleistung (P1) pro Motor	0.08 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Isolationsklasse nach IEC	F
Pumpenschaltung	-
Drehzahl	-
Drehzahlregelung Motor	eingebaut
Art der Drehzahlregelung	-
Kommunikation	-
Funkstandard Bluetooth	-
Funkstandard WLAN 802.11	-
Funkstandard 5G	-
Funkstandard 2G	-
Schnittstellensignal 0-10 V / 2-10 V	-
Funkstandard 3G	-
Schnittstellensignal 0-20 mA / 4-20 mA	-
Funkstandard 4G	-
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	-

Datenblatt für Artikel 4255432

Unterstützt Protokoll für LON/LONWorks	-
Unterstützt Protokoll für LIN Bus	-
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	2 °C - 95 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C - 40 °C
Anschluss Einlassseite	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Nenn Durchmesser, Anschluss Einlassseite	1 1/4 Zoll (32)
Rohr Außendurchmesser, Anschluss Einlassseite	-
Druckstufe Flanschanschluss Einlass	PN 10
Anschlussstandard Einlassseite	ISO 228-1
Anschluss Auslassseite	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Nenn Durchmesser, Anschluss Auslassseite	1 1/4 Zoll (32)
Rohr Außendurchmesser, Anschluss Auslassseite	32 mm
Druckstufe Flanschanschluss Auslassseite	PN 10
Anschlussstandard Auslassseite	ISO 228-1
Flanschform	-
Einbaulänge	-
Schutzart (IP)	IPX4D
DVGW-Siegel für Wasser	-
Zulassung nach ACS	-
Zulassung nach WRAS	-

Datenblatt für Artikel 4255432

BILDER



Datenblatt für Artikel 4255432

