Elektr. geregelte Umwälzpumpe MAGNA3 25-80N PN6/10 180mm 1x230V DEGRUNDFOS



STAMMDATEN

| Artikel-Typ | Produkt |
|---------------------|---------------|
| GTIN | 5710626497973 |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Ursprungsland | de |
| Zolltarifnummer | 84137030 |

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| Breite | 239 r | nm |
|---------|---------|----|
| Höhe | 274 r | nm |
| Tiefe | 229 r | nm |
| Gewicht | 5.938 } | кg |

BESCHREIBUNG

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt,

Energieeffizienzindex (EEI) <= 0.20

Best in Class

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Einzelpumpe oder Doppelpumpe (D) -

Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet-

motortechnologie -

Energieeffizienzindex (EEI) <= 0.18 -

Regelungsarten: Konstantdruck / Fest-

drehzahl / Proportionaldruck /

Konstanttemperatur - Integrierter

Motorvollschutz - Wärmedämmschalen gem.

EnEV im Liefer- umfang (nur bei

Einzelpumpen) - Automatische

Sollwerteinstellung durch

AutoAdapt-Funktion - Integrierter

Trockenlaufschutz - Einstellbare

Volumenstrombegrenzung durch

FlowLimit-Funktion - Integrierte

Wärmemengenerfassung - Anbindung an die

Gebäudeleittechnik durch Einsteckmodule

im Klemmen- kasten - Betriebs- und

Störmeldung -

Kommunikationsmöglichkeiten analog/

digital: 2xDO / 3xDI / 1xAI - Erfassung

der Betriebshistorie - Bedienung über

TFT-Display und Soft- touch-Tastatur -

Automatische Sollwerteinstellung inkl.

Volumenstrombegrenzung durch

FlowAdapt-Funktion -

Haftungsübernahmevereinbarung 5 Jahre

Garantie - Einstell- und

Auslesemöglichkeiten mittels optionalem

Diagnose- und Fernbediengerät Grundfos

GO - 5 Jahre Garantie durch Einsendung

des mittels Grundfos GO erstellten

Inbetriebnahmeprotokolls -

Betriebsarten Doppelpumpen: Wechsel/

Reserve/Parallel - Kommunikation

Pumpenköpfe einer Doppelpumpe oder von

2 Einzelpumpen drahtlos

MERKMALE

| ETIM 8.0: Umwälzpumpe (EC010980) | |
|---|---------------------------|
| Werkstoff des Pumpengehäuses | rostfreier Stahl |
| Werkstoffgüte des Pumpengehäuses | Edelstahl 304 (1.4308) |
| Werkstoff des Gebläserads/Laufrads | sonstige |
| Werkstoffgüte Gebläserad/Laufrad | sonstige |
| Volumenstrom (BEP) | 4.50 m³/h |
| Förderhöhe bei Volumenstrom (BEP) | 55.38 kPa |
| Max. Pumpvolumen | 8.50 m³/h |
| Max. Förderhöhe | 8.00 m |
| Max. Arbeitsdruck | 10 bar |
| Doppelpumpe | Nein |
| Elektrischer Anschluss | sonstige |
| Kabellänge | - |
| Bemessungsspannung | - |
| Anzahl der Phasen | 1 |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennstrom | 1.02 A |
| Aufgenommene Motorleistung (P1) | - |
| Leistungsaufnahme der Pumpe (solpump) | - |
| Leistungsaufnahme der Pumpe im Bereitschaftszustand (solstandbypump) | - |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 0.18 |
| Isolationsklasse nach IEC | F |
| Pumpenschaltung | sonstige |
| Drehzahl | 4050.00 1/min |
| Drehzahlregelung Motor | eingebaut |
| Art der Drehzahlregelung | stufenlos |
| Kommunikation | eingebaut und vorbereitet |
| Funkstandard Bluetooth | Nein |
| Funkstandard WLAN 802.11 | Nein |
| Funkstandard 2G / 3G / 4G | Ja |
| | |

| Funkstandard 5G | Nein |
|--|--|
| Schnittstellensignal 0-10 V / 2-10 V | Ja |
| Schnittstellensignal 0-20 mA / 4-20 mA | Nein |
| Schnittstelle PT100 / PT1000 / PTC | Nein |
| Schnittstelle Pulse Width Modulation (PWM) | - |
| Schnittstelle Impulszähler (Pulse counter) | Nein |
| Potentialfreier Schaltkontakt | Ja |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485 | Ja |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232 | Nein |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP | Ja |
| Unterstützt Protokoll für KNX | Nein |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS | Ja |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO | Nein |
| Unterstützt Protokoll für CAN/CANOpen | Nein |
| Unterstützt Protokoll für Modbus TCP | Nein |
| Unterstützt Protokoll für Modbus RTU | Ja |
| Unterstützt Protokoll für BACnet MS/TP | Ja |
| Unterstützt Protokoll für BACnet IP | Nein |
| Unterstützt Protokoll für LON/LONWorks | Ja |
| Unterstützt Protokoll für LIN Bus | Nein |
| Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | - |
| Umgebungstemperatur | - |
| Anschluss Einlassseite | Außengewinde Gas zylindrisch BSPP (ISO 228-1) |
| Durchmesser, Anschluss Einlassseite | 1 1/2 Zoll (40) |
| 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 1/2 Zoll (40) |
| Rohraußendurchmesser, Anschluss Auslassseite | - |
| Druckstufe Flanschanschluss Auslassseite | PN 10 |

Anschlussstandard Auslassseite ISO 228-1
Flanschform Einbaulänge 180.00 mm
Schutzart (IP)

BILDER



