

Ansprechpartner F-Mail

Telefon

#### Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

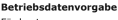
## Technische Daten

Trockenläufer-Energiespar-Einzelpumpe IP-E 32/105-0,75/2-R1 PN 10

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

atum 31.08.2017



Förderstrom Förderhöhe

Fördermedium Wasser 100 %
Medientemperatur 20,00 °C
Dichte 998,30 kg/m³
Kinematische Viskosität 1,00 mm²/s

#### Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe

Leistungsaufnahme P1

NPSH

#### Produktdaten

Trockenläufer-Energiespar-Einzelpumpe

IP-E 32/105-0,75/2-R1 PN 10

Betriebsart dp-v Max. Betriebsdruck 1 MPa

Medientemperatur -20 °C ... + 120 °C

Max. Umgebungstemperatur  $40 \, ^{\circ}\text{C}$  Mindesteffizienzindex (MEI)  $\geq 0.40$ 

#### Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart Standard Effizienzklasse IE4

Netzanschluss 3~ 400 V / 50 Hz

Zulässige Spannungstoleranz ±10% 2900 1/min Max. Drehzahl 0,75 kW Nennleistung P2 Leistungsaufnahme 1 kW Nennstrom 1,90 A Schutzart IP 55 Isolationsklasse F Motorschutz ja

### Anschlussmaße

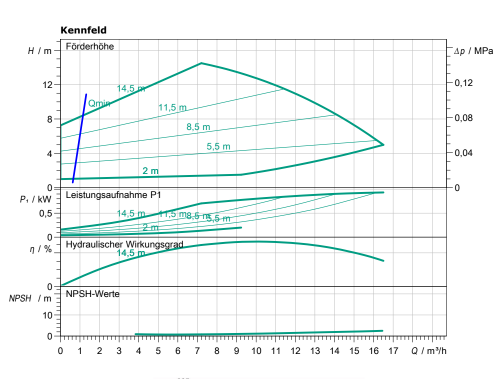
Rohranschluss saugseitig DN 32, PN 10 Rohranschluss druckseitig DN 32, PN 10 Baulänge 260 mm

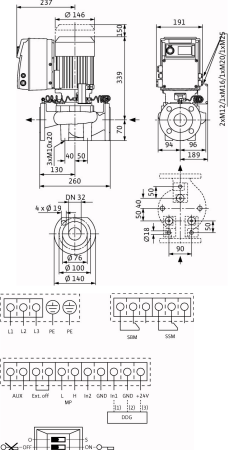
#### Werkstoffe

Pumpengehäuse EN-GJL-250
Laufrad PPO-GF30
Pumpenwelle 1.4021 [AISI420]
Gleitringdichtung AQEGG

# Bestellinformationen

Gewicht netto ca. 28 kg Artikelnummer 2158874





1/1