

Kunde

Technische Daten

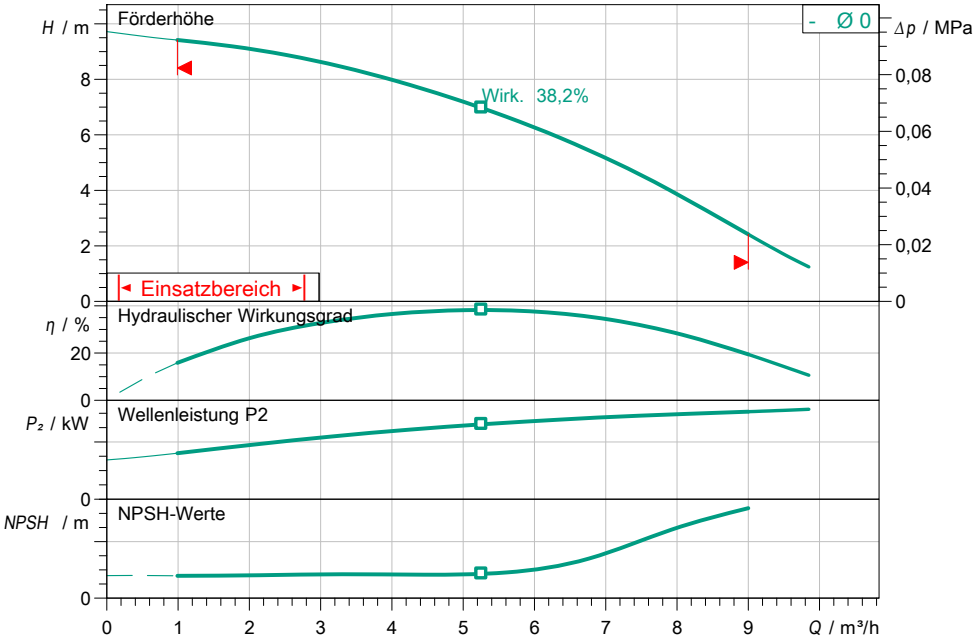
Trockenläufer-Spezialpumpe IPH-W 32/170-0,37/4

Projektname

Projektnummer
Einbauort
Kunden Pos.-Nr

Datum 11.09.2017

Kennfeld



Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom
Förderhöhe
Fördermedium
Medientemperatur
Dichte
Kinematische Viskosität

Wasser 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom
Förderhöhe
Wellenleistung P2
Hydraulischer Wirkungsgrad
NPSH

Produktdaten

Trockenläufer-Spezialpumpe
IPH-W 32/170-0,37/4
Max. Betriebsdruck
Medientemperatur
Max. Umgebungstemperatur

2,3 MPa
-10 °C ... +210 °C
40 °C

Motordaten pro Motor/Pumpe

Netzanschluss
Zulässige Spannungstoleranz
Nenn Drehzahl
Nennleistung P2
Nennstrom
Leistungsfaktor
Schutzart
Isolationsklasse
Motorschutz

3~ 400 V / 50 Hz
±10 %
1425 1/min
0,37 kW
1,12 A
0,7
IP 55
F

Anschlussmaße

Rohranschluss saugseitig
Rohranschluss druckseitig
Baulänge

DN 32, PN 25
DN 32, PN 25
260 mm

Werkstoffe

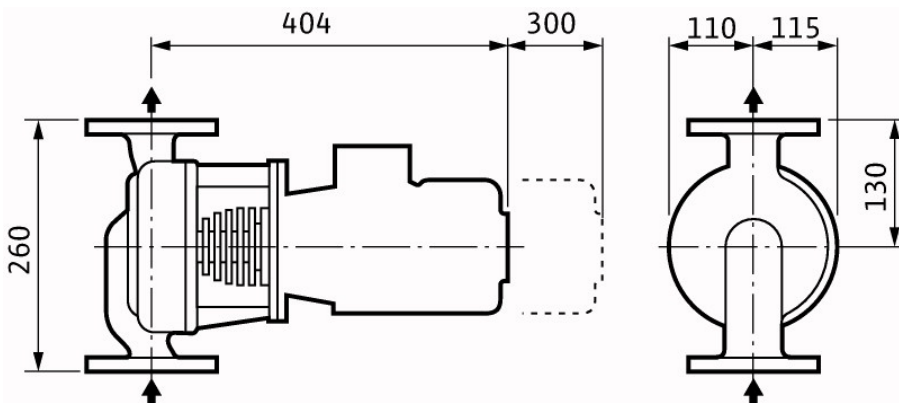
Pumpengehäuse
Lauf rad
Laterne
Pumpenwelle
Gleitringdichtung

1.0625
EN-GJL-250
EN-GJS-400-15
1.4005 [AISI416]
AQ1EGG

Bestellinformationen

Gewicht netto ca.
Artikelnummer

29,8 kg
4089417



Abmessungen

mm

L2	212
L3	183
Ø M	18