

**Kunde**

## Technische Daten

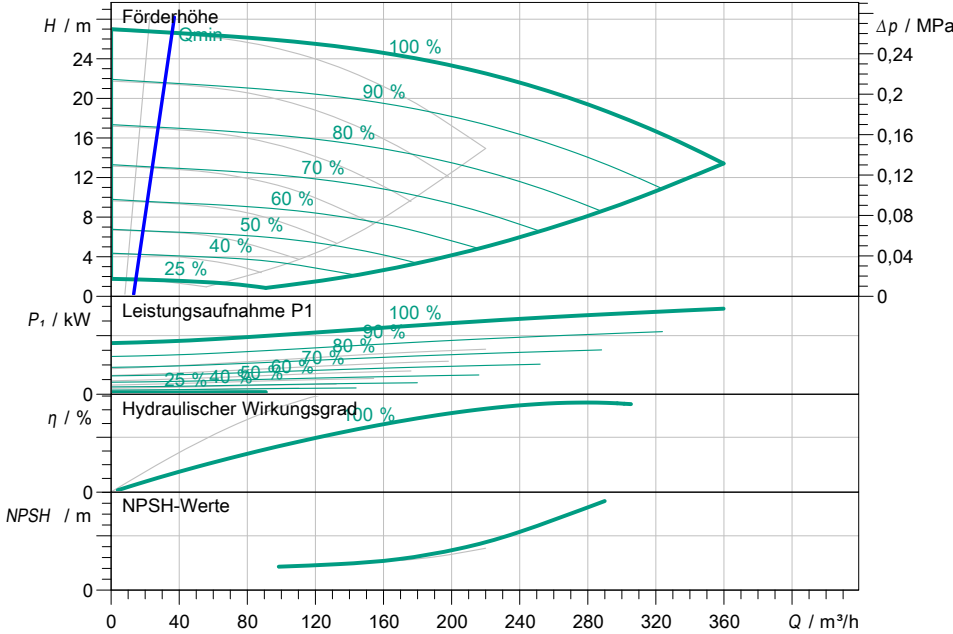
### Trockenläufer-Hocheffizienz-Doppelpumpe Stratos GIGA-D 100/2-26/15

Projektname

Projektnummer  
Einbaort  
Kunden Pos.-Nr

Datum 02.08.2021

**Kennfeld**



**Betriebsdatenvorgabe**

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-Hocheffizienz-Doppelpumpe	
Stratos GIGA-D 100/2-26/15	
Betriebsart	n-const ADD
Max. Betriebsdruck	1,6 MPa
Medientemperatur	-20 °C ... +140 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Mindesteffizienzindex (MEI)	≥ 0.4

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Motorbauart	EC-Motor
Effizienzklasse	IE5
Netzanschluss	3~ 400 V / 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz	+ -10 %
Max. Drehzahl	2900 1/min
Nennleistung P2	15,00 kW
Nennstrom	25,30 A
Schutzart	IP55
Isolationsklasse	F
Motorschutz	KLF integriert

**Anschlussmaße**

Saugseitiger Rohranschluss	DN 100, PN 16
Druckseitiger Rohranschluss	DN 100, PN 16
Baulänge	500 mm

**Werkstoffe**

Pumpengehäuse	5.1301, EN-GJL-250 KTL-beschichtet
LaufRad	EN-GJL-200
Laterne	5.1301, EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Welle	1.4122
Wellendichtung	AQ1EGG

**Bestellinformationen**

Gewicht netto ca.	337 kg
Artikelnummer	2192017

