

**Kunde**

## Technische Daten

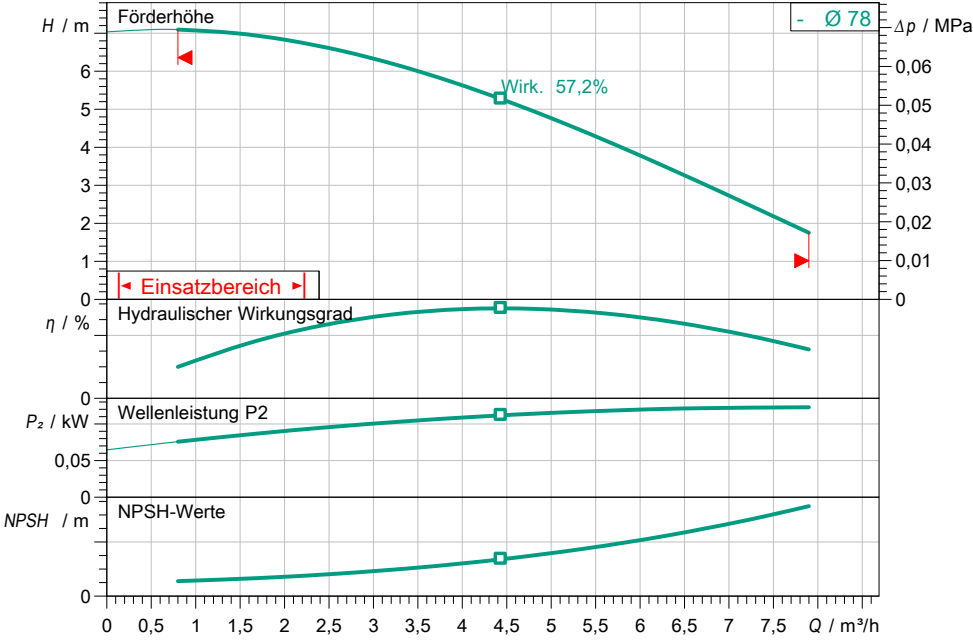
### Trockenläufer-Standard-Einzelpumpe IPL 30/80-0,12/2 PN 10

Projektname

Projektnummer  
Einbauort  
Kunden Pos.-Nr

Datum 04.09.2017

**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	
Wellenleistung P2	
Hydraulischer Wirkungsgrad	
NPSH	

**Produktdaten**

Trockenläufer-Standard-Einzelpumpe	
IPL 30/80-0,12/2 PN 10	
Max. Betriebsdruck	1 MPa
Medientemperatur	-20 °C ... +120 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Mindesteffizienzindex (MEI)	-

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Motor-Effizienzklasse	IE2
Netzanschluss	3~ 400 V / 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz	±10 %
Nenn Drehzahl	2780 1/min
Nennleistung P2	0,12 kW
Nennstrom	0,33 A
Leistungsfaktor	0,75
Wirkungsgrad	
50% / 75% / 100%	66,3/ 72,2/64%
Schutzart	IP 55
Isolationsklasse	F
Motorschutz	nein

**Anschlussmaße**

Rohranschluss saugseitig	G 2, PN 10
Rohranschluss druckseitig	G 2, PN 10
Baulänge	180 mm

**Werkstoffe**

Pumpengehäuse	EN-GJL-200
Lauf rad	PPO-GF30
Laterne	EN-GJL-250
Pumpenwelle	1.4021 [AISI420]
Gleitringdichtung	AQEGG

**Bestellinformationen**

Gewicht netto ca.	7 kg
Artikelnummer	2089574

