

Kunde

Technische Daten

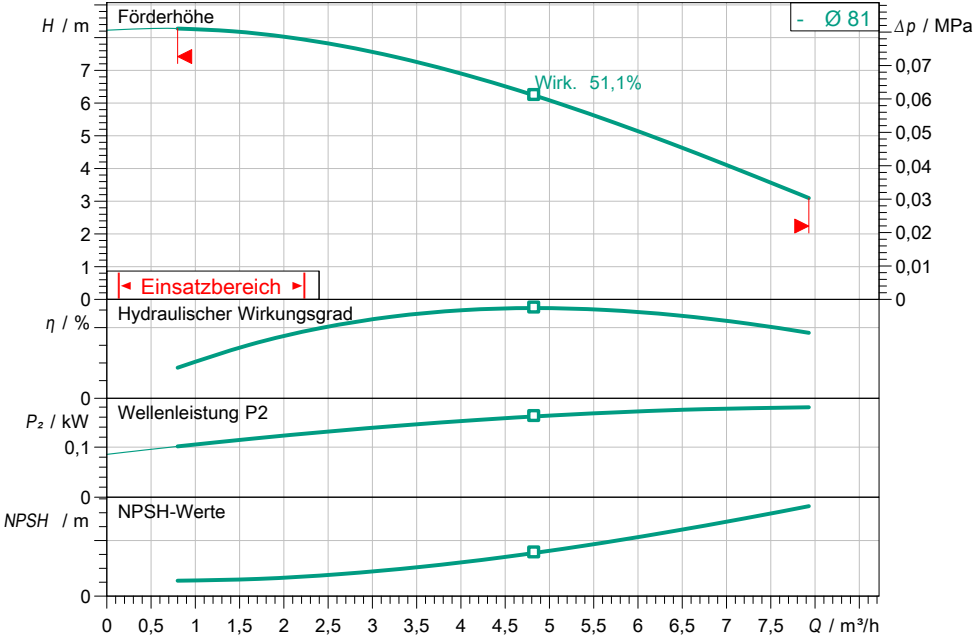
Trockenläufer-Standard-Einzelpumpe IPL 25/85-0,18/2 PN 10

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/m^3
Kinematische Viskosität	1,00 mm^2/s

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	
Förderhöhe	
Wellenleistung P2	
Hydraulischer Wirkungsgrad	
NPSH	

Produktdaten

Trockenläufer-Standard-Einzelpumpe	
IPL 25/85-0,18/2 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	2860 1/min
Nennleistung P2	0,18 kW
Nennstrom	0,50 A
Leistungsfaktor	0,72
Wirkungsgrad	
50% / 75% / 100%	66,3/ 70/67,4%
Schutzart	IP 55
Isolationsklasse	F
Motorschutz	nein

Anschlussmaße

Rohranschluss saugseitig	G 1½, PN 10
Rohranschluss druckseitig	G 1½, 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.	9 kg
Artikelnummer	2089571

