

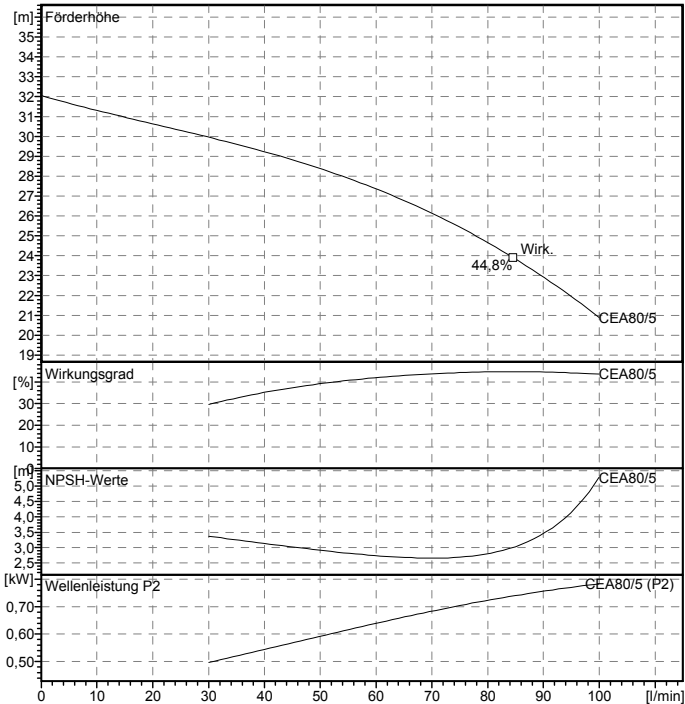
CEA 80/5

Company	Customer	Date	06.07.2017
Contact	Contact	List price	Pr.a. Anfr.
Projekt	Phone number	Warengruppe	
Projekt Nr.	Email	Item Nr.	107330150

Kennlinien gemäß ISO 9906 - Anhang A

Leistungsdaten bezogen auf:

Wasser, rein [100%]; 4°C; 1kg/dm³; 1,57mm²/s



Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	0 l/min
Förderhöhe	0 m

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	
Förderhöhe	
Leistungsaufnahme	

Pumpendaten

Fabrikat	Lowara
Typ	CEA 80/5
	Einstufige Kreiselpumpe
Drehzahl	2900
Nullförderhöhe	32,1 m
Saugseite	
Druckseite	
Aufstellvarianten	Monobloc
Gewicht	14,4 kg

Werkstoffe / Dichtung

Pumpengehäuse	Edelstahl / AISI 304
Laufgrad	Edelstahl / AISI 304
Diffusor	Edelstahl / AISI 304
Dichtungssitz	Edelstahl / AISI 304

Wellenabdichtung

Rotating Assembly	V-Ceramic Alumina
Fixed Assembly	B-Carbon
Elastomers	P-NBR
Springs	G-AISI 316
Other Components	F-AISI 304

Motordaten

Nennleistung P2	0,75 kW	Nenn Drehzahl	2885 1/min
Frequenz	50	Anz. Phasen	3~
Nennspannung	400 V	Bemessungsstrom	1,7 A
Schutzart	IP 55	Isolierklasse	F
Zulässige Spannungstoleranz +/- 10%			

Abmessungen mm

A	51	H2	240
D	155	L	371
DNA	Rp1?	L1	114
DNM	Rp1	W	65
H	222		
H1	111		

Note:

