

Technische Daten - Industripumpenkörper IS125-100-315

für Reinwasser, entspricht ISO2858 Standard

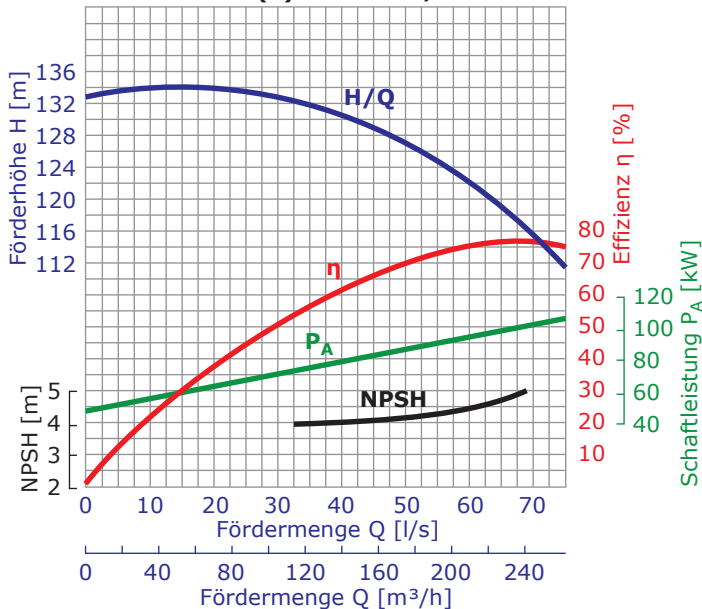
Industripumpenkörper für Reinwasser ohne Fremdkörper. Die verwendeten Wolfram Hartmetall Wellendichtringe sind unempfindlich gegen starke Temperaturänderungen. Schmierölreservoir zur Kühlung der Motorwelle.

Kennwerte:

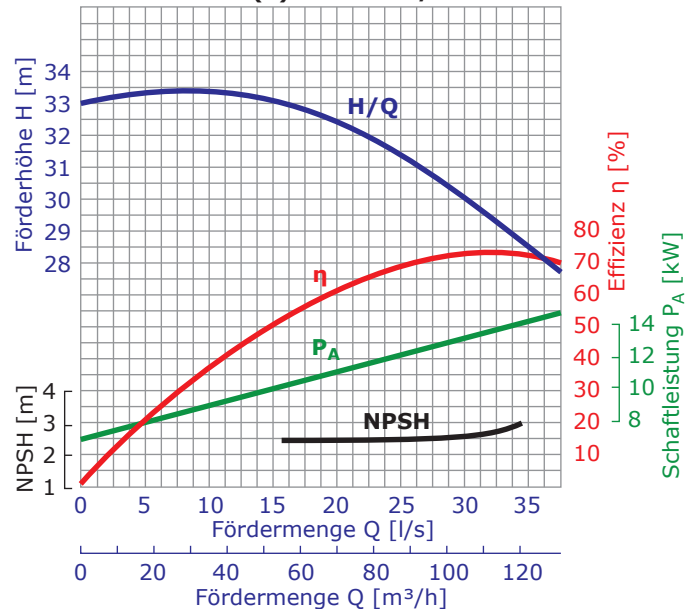
Drehzahl [U/Min]	Kapazität [m³/h]	Höhe [m]	Effizienz [%]	Leistung [kW]		NPSH [m]
				Schaft	Motor empf.	
2.900	120	132,5	60	72,1	110	4,0
	200	125,0	75	90,8		4,5
	240	120,0	77	101,9		5,0
1.450	60	33,5	58	9,4	15	2,5
	100	32,0	73	11,9		2,5
	120	30,5	74	13,5		3,0



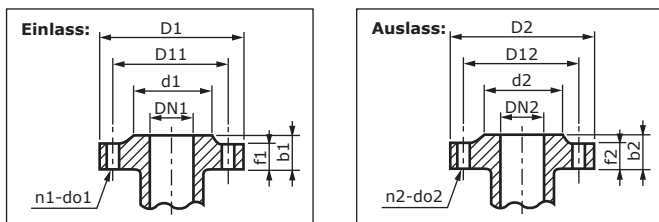
Für Wellendrehzahl (n) = 2.900 U/Min:



Für Wellendrehzahl (n) = 1.450 U/Min:



Abmessungen (in mm):



Einlassflansch

DN1	D1	D11	d1	b1	f1	n1-do1
125	250	210	184	26	3	8x 17,5

Auslassflansch

DN2	D2	D12	d2	b2	f2	n2-do2
100	220	180	158	24	3	8x 17,5

Pumpenabmessungen

a	f	h1	h2	d	L
140	530	250	315	42	110

Standfüsse

b	S1	S2	n1	n2	n3	n4
80	18,5	14,5	400	315	110	145

m1	m2	m3	m4	K1	K2	W
160	120	28	65	25	14	370

Gewicht Pumpenkörper: 178 kg

