

Technische Daten - Industripumpenkörper IS50-32-250B

für Reinwasser, entspricht ISO2858 Standard

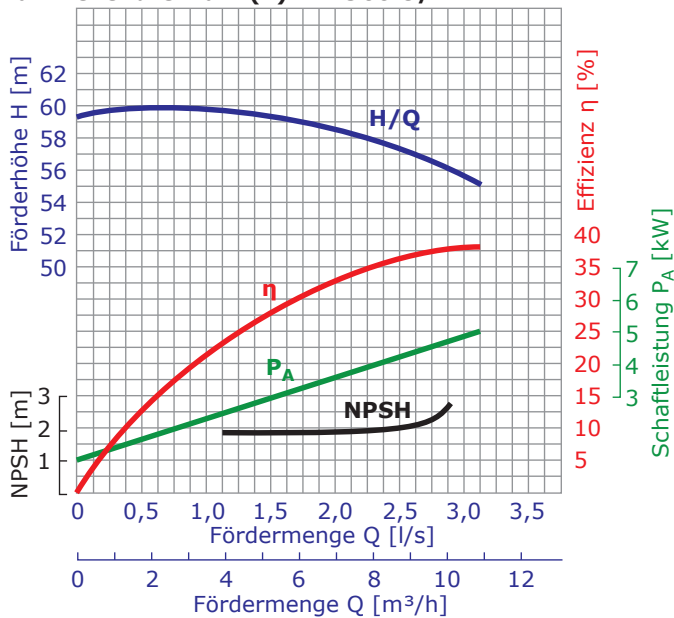
Industripumpenkörper für Reinwasser ohne Fremdkörper. Die verwendeten Wolfram Hartmetall Wellendichtringe sind unempfindlich gegen starke Temperaturänderungen. Schmierölreservoir zur Kühlung der Motorwelle.

Kennwerte:

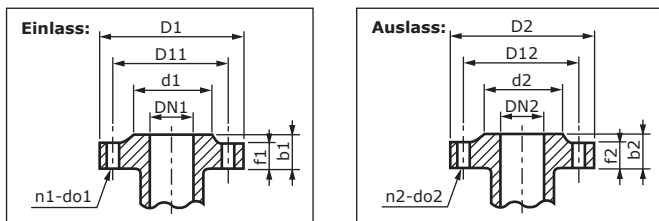
Minstdurchfluss: 0,55 m³/h

Drehzahl [U/Min]	Kapazität [m ³ /h]	Höhe [m]	Motor empf. [kW]	NPSH [m]
2.900	10,8	60	5,5	2,0
1.450	5,4	15	0,75	2,0

Für Wellendrehzahl (n) = 2.900 U/Min:



Abmessungen (in mm):



Einlassflansch

DN1	D1	D11	d1	b1	f1	n1-do1
50	165	125	102	20	3	4x 17,5

Auslassflansch

DN2	D2	D12	d2	b2	f2	n2-do2
32	140	100	78	18	2	4x 17,5

Pumpenabmessungen

a	f	h1	h2	d	L
100	500	180	225	ø32	80

Standfüsse

b	S1	S2	n1	n2	n3	n4
65	ø14	ø14	320	250	110	145

m1	m2	m3	m4	K1	K2	W
125	95	25	65	16	14	370

Gewicht Pumpenkörper: 73 kg

