

Preisliste: [hier klicken](http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/CS.pdf)  <http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/CS.pdf> 

Einsatzgebiet

Kreiselpumpe in Blockbauweise mit einem Laufrad.
Installierbar in verschiedenen Positionen.

- für Flüssigkeiten, auch leicht abrasive Bestandteile
- für zivile und industrielle Einrichtungen
- Landwirtschaft, Wasserversorgung
- Beregnungs- und Bewässerungsanlagen
- Hochdrucksysteme, Heizungs- und Klimaanlageen.

Einsatzbedingungen

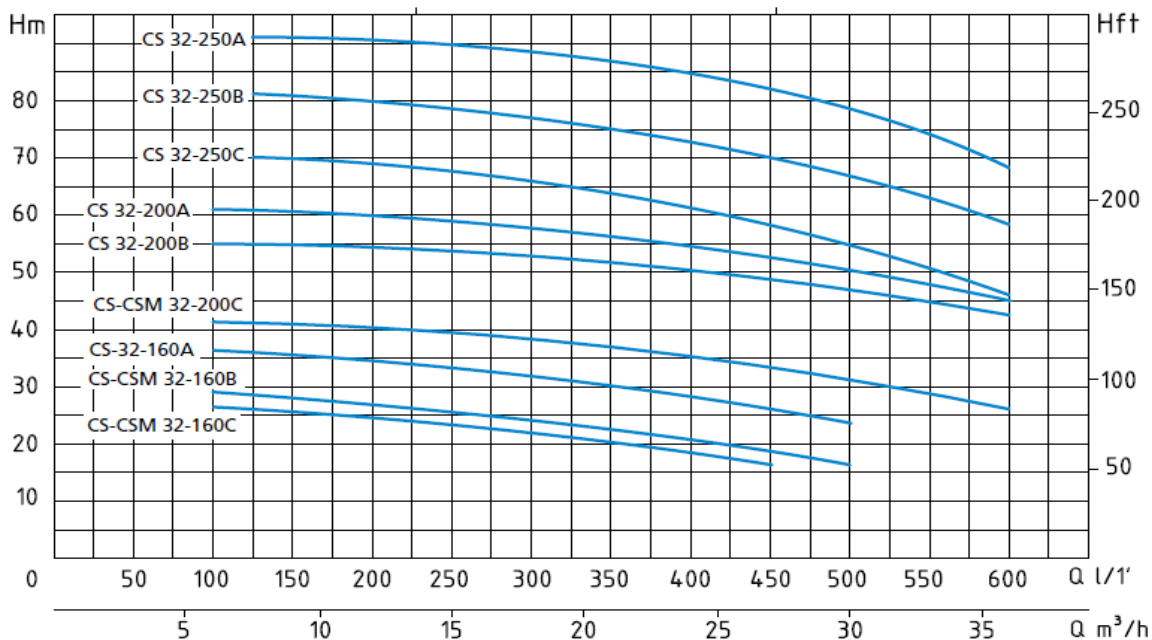
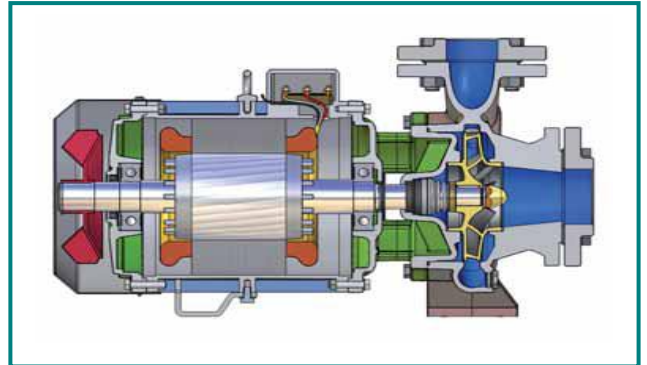
- Medium-Temperatur: bis 90°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- Höchstzulässiger Pumpendruck 10Bar
- Saughöhe bis 7mtr normalsaugend

Motor

- Isolationsklasse F Schutzart IP44
- 2-poliger Induktionsmotor ($n=2850\text{min}^{-1}$)

Werkstoffe

- Laufrad, Motoraufsatz und Pumpengehäuse: Grauguss
- Welle: Edelstahl Gleitringdichtung Kohle-Keramik
- Pumpenmaße nach Standard DIN 2455-NFE44-III-UNI7467 mit angeflanschten Einlauf und Gegenflansche (UNI 2238 PN 10 – Standard)



CS Normblockpumpe mit Flansch

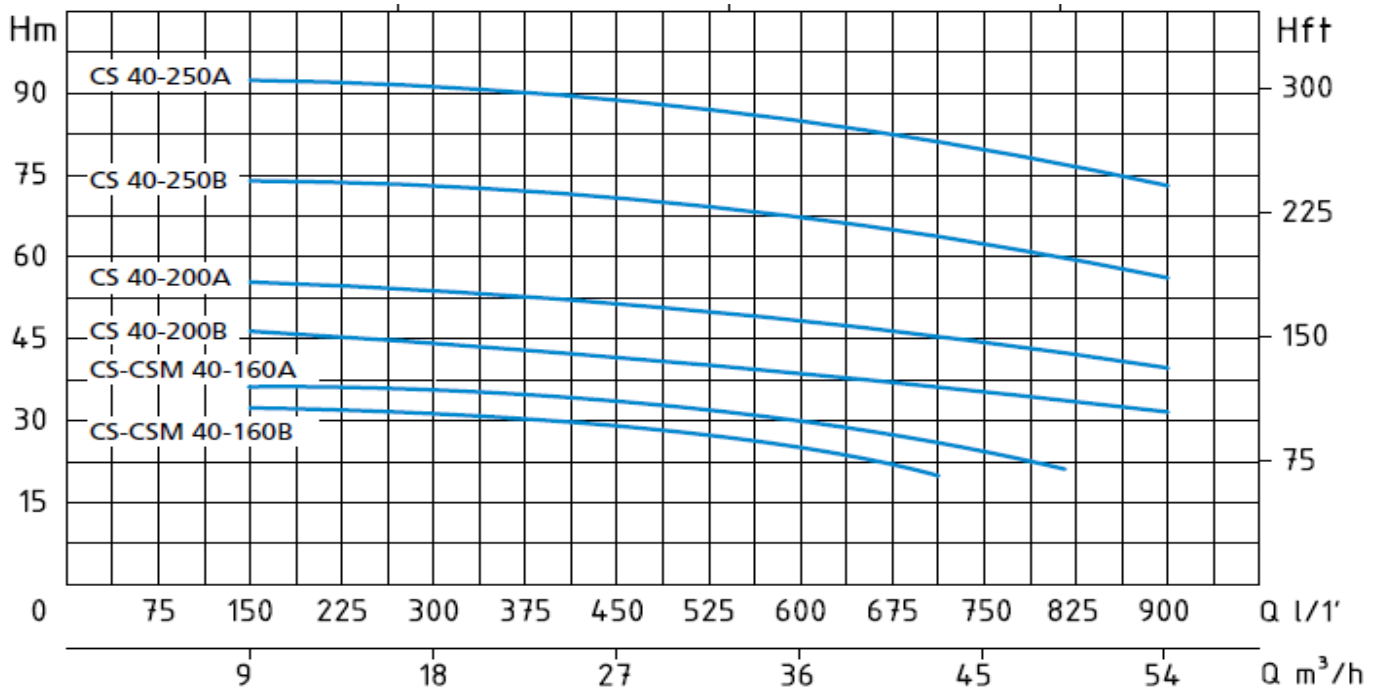
Preisliste: [hier klicken](http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/CS.pdf)

Technische Daten n=2850 1/min

CS32

TYP	NOMINAL POWER P2		AMPERE dreiphasig	Q = Kapazität												
	PS	kW		3x400V	m ³ /h	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	33
400V-50Hz				lt/1'	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
CS32-160C	2	1,5	4,8	H (m)	25,5	25,3	25	24	23	21,5	20	18	15,5			
CS32-160B	3	2,2	5,7		28,8	28,5	28	27	26	24,5	23	21,5	18,5	15,5		
CS32-160A	4	3	7		36,5	36	35,5	34,5	33	31,5	30	28,5	26	23,5		
CS32-200C	5,5	4	8,8		40,7	40,5	40	39,5	39	38	36,5	35	33	31,5	29	26
CS32-200B	7,5	5,5	14		55,7	55,5	55	54,5	54	53	51,5	50	48	46,5	44,5	42,5
CS32-200A	10	7,5	15		60,7	60,5	60	59,5	58,5	57	55,5	54	52	49,5	47,5	45,5
CS32-250C	12,5	9,2	18,5			70	69,5	68,5	67,5	66	64,5	62,5	59,5	56	51	45
CS32-250B	15	11	21,5			81	80,5	79,5	79,5	77	75,5	73,5	71	67,5	63,5	58
CS32-250A	20	15	25			90,5	90	89,5	89	87,5	86	84	81,5	78	74	68,5

CS40



dreiphasig			dreiphasig	m ³ /h	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60
400V-50Hz	PS	kW	3x400V	lt/1'	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000
CS40-160B	4	3	7,5	H (m)	32,7	32,5	32,3	32	31,5	30,5	29,5	28	27	25,5	23	21			
CS40-160A	5,5	4	8,8		36,2	36	35,8	35,5	35	34	33	32	31	29,5	28	26	22		
CS40-200B	7,5	5,5	14		46,5	46	45,5	45	44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39,5	39,5	37	34,5	31,5	
CS40-200A	10	7,5	18		56	55,5	55	54,5	54	53	52	51	50	49	48	46,5	44	40,5	37
CS40-250B	15	11	22,5		74	73,9	73,8	73,7	73,5	73	72	71	70	68,5	67	65,5	61,5		
CS40-250A	20	15	29		91,5	91,4	91,3	91,2	91	90,5	90	89	88	87	85,5	83,5	79,5		

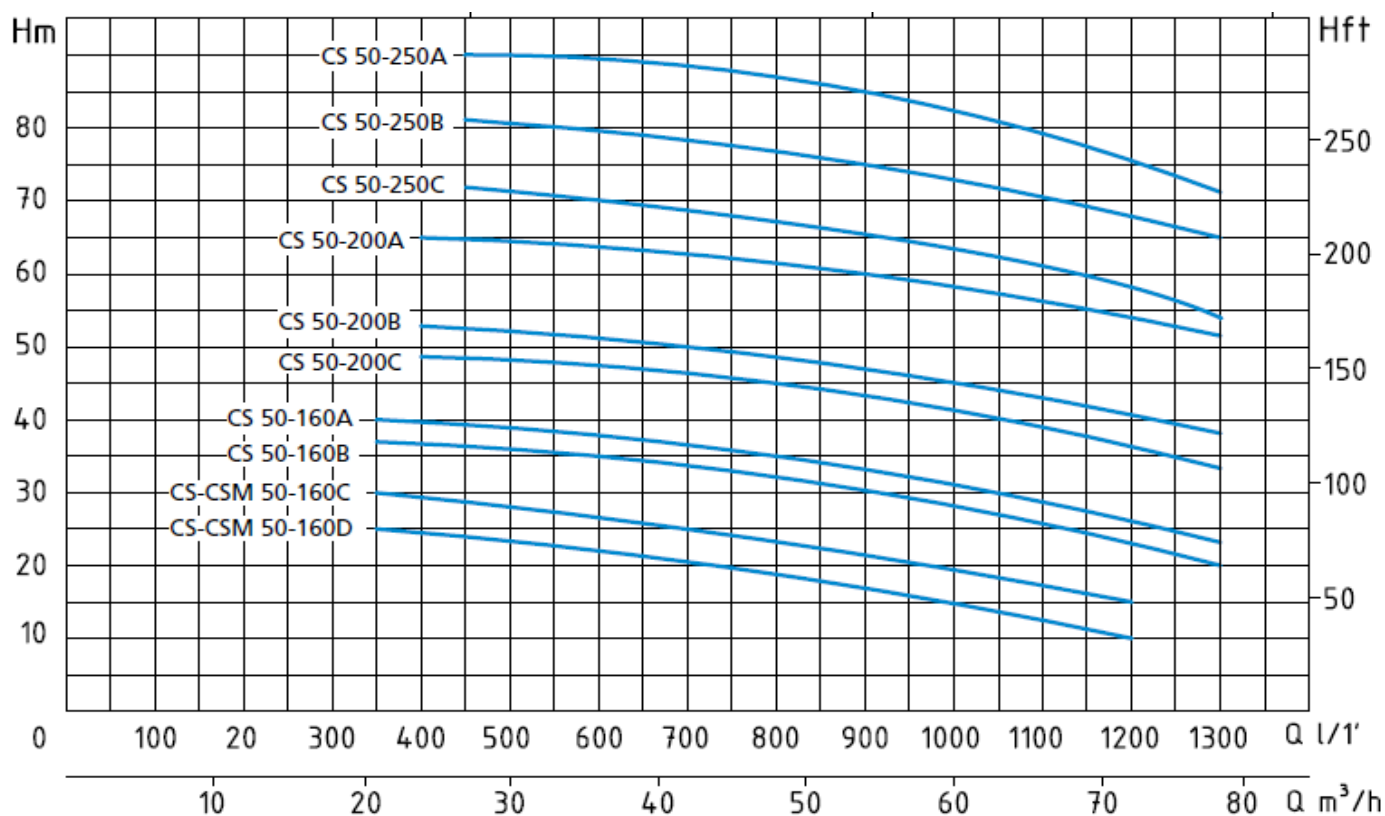
Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/CS.docx



SEITZ KG • Pumpentechnik

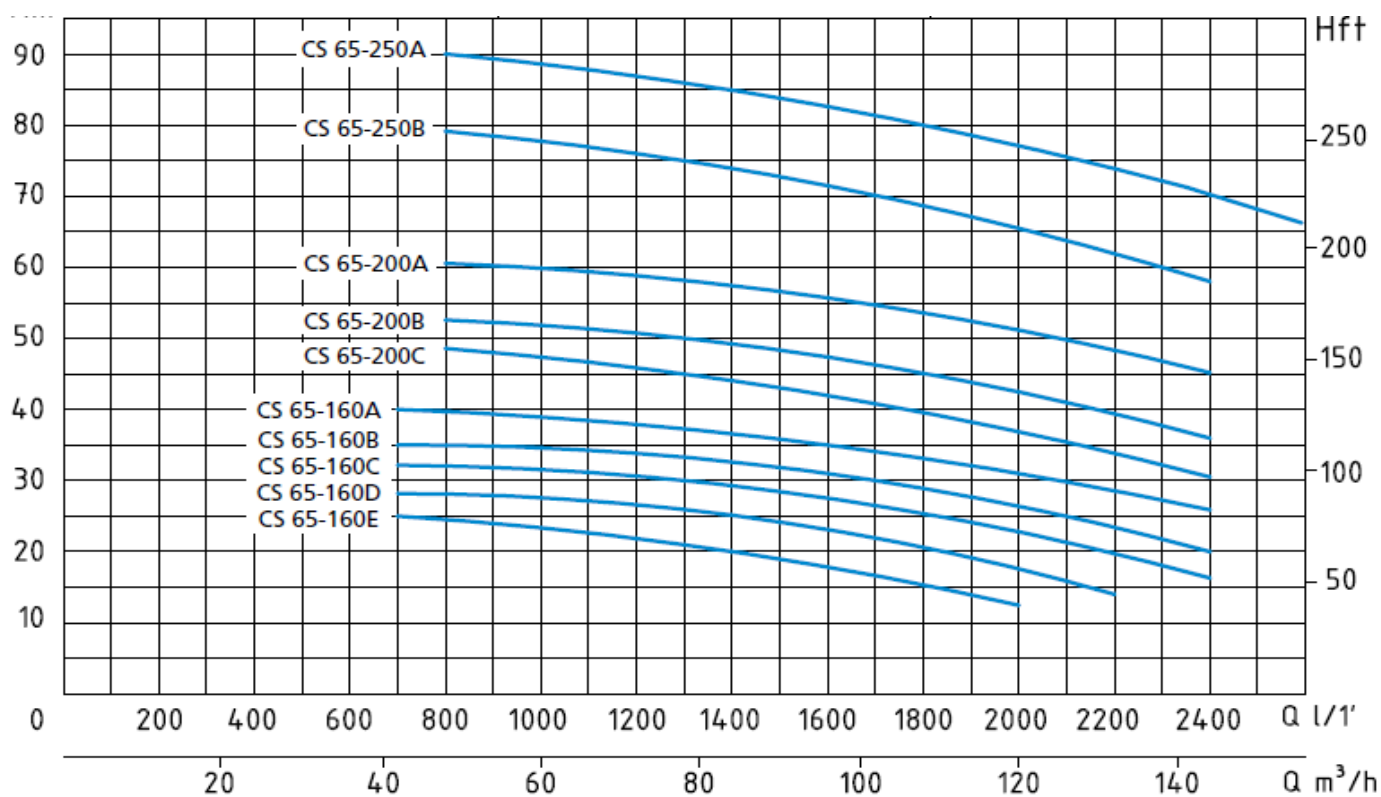
Waldenserstr. 23
D- 71277 Rutesheim - Perouse
www.seitz-pumpen.de

Tel.: 07152 / 5 88 87
Tel.: 07152 / 90 113 40
Fax: 07152 / 90 113 50



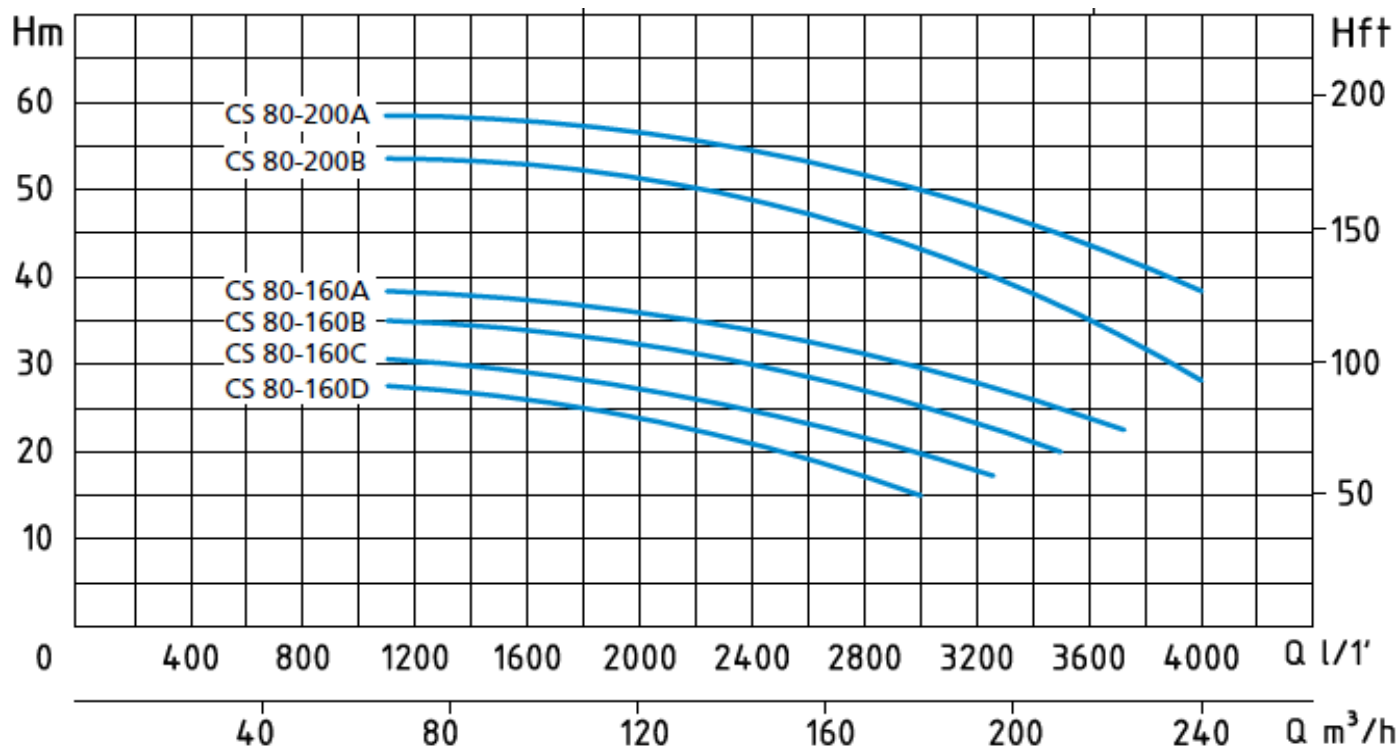
TYP	NOMINAL POWER P2		AMPERE	Q = Kapazität															
				dreiphasig	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	
400V-50Hz	PS	kW	3x400V	m³/h	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
CS50-160C	5,5	4	8,8	H (m)	29,5	29,2	28,8	28,3	27,8	27,1	26,4	25,6	24	22,5	20,5	18	15,5		
CS50-160B	7,5	5,5	13,2		37	36,8	36,5	36	35,5	35	34,5	34	32	30,5	28,5	26	23,5	20,5	
CS50-160A	10	7,5	15		40	39,8	39,5	39	38,5	38	37,5	37	35	33,5	31,5	29	26,5	23	
CS50-200C	12,5	9,2	18,5			48,7	48,5	48,2	47,8	47,5	47	46,5	45	43,5	42	39,5	27	33	
CS50-200B	15	11	21			52,7	52,5	52,2	51,7	51,2	50,7	50,2	49,2	48	46	43,5	41	38	
CS50-200A	20	15	28			64,5	64	63,5	63	62,5	62	61,5	60,5	59,5	58	56,5	54,5	51,5	
CS50-250C	20	15	32					71,3	71	70,5	70	69,5	68,5	67	65	63	61	58	54
CS50-250B	25	18,5	36,5					80,8	80,5	80	79,5	79	78,5	77	75	73	70,5	68	65
CS50-250A	30	22,5	43					90	89,7	89,3	89	88,5	88	86,5	85	83	81	79	71





dreiphasig			dreiphasig	m³/h	H (m)													
	PS	kW			3x400V	lt/1'	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132
400V-50Hz					700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	
CS65-160E	7,5	5,5	13		24,5	24,2	24	23,5	23	22,5	21,5	20,5	18	16	12			
CS65-160D	10	7,5	16		28,5	28,2	28	27,5	27	26,5	25,8	25	23	21	18	14		
CS65-160C	12,5	9,2	18,5		32	31,7	31,5	31,2	30,7	30,2	29,7	29	27	25	22	19	16	
CS65-160B	15	11	21		35,5	35	34,8	34,5	34	33,5	33	32,5	31	29	26,5	24	20	
CS65-160A	20	15	26		40	39,5	39	38,5	38	37,5	37	36,5	35,5	33,5	31	28,5	26	
CS65-200C	20	15	32			48,5	48	47,5	47	46,2	45,5	44,5	42,5	40,5	38	34,5	31	
CS65-200B	25	18,5	36,5			52,5	52	51,5	51	50,5	50	49	47	45	43	40	36	
CS65-200A	30	22,5	43			60,5	60	59,5	59	58,5	58	57,5	56	54,5	52,5	49,5	45,5	
CS65-250B	40	30	58			79	78,5	78	77	76	75	74	72	69	66	63	58	
CS65-250A	50	37	72			89,5	89	88,5	87,5	86,5	85,5	84	82,5	80	77	74	70	





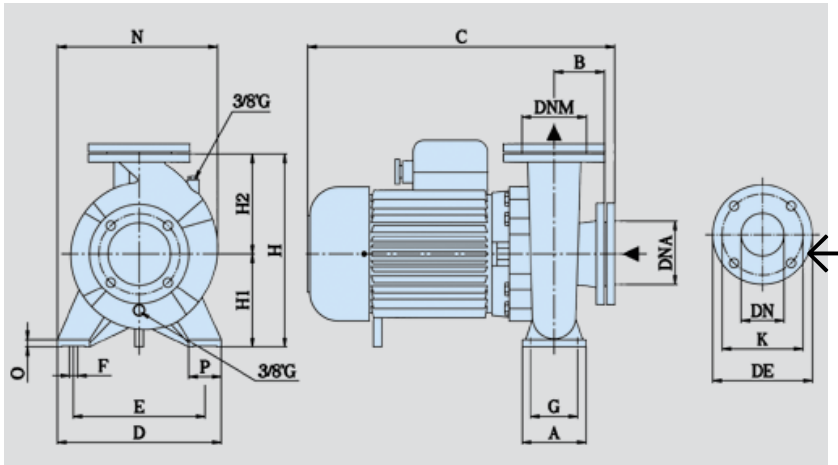
TYP	NOMINAL POWER P2		AMPERE	Q = Kapazität																	
				dreiphasig	m ³ /h	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225	240
400V-50Hz	PS	kW	3x400V	lt/1'	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000	
CS80-160D	15	11	20,5	H (m)	27,5	27,4	27,3	27,1	26,4	25,2	24	22,5	21	19,2	17,4	15,5					
CS80-160C	20	15	24		30,6	30,5	30,4	30,2	29,6	28,7	27,5	26,2	24,8	23,2	21,5	19,6	17				
CS80-160B	25	18,5	30		35	34,9	34,8	34,6	34,1	33,4	32,5	31,3	30,2	28,7	27	25,3	22,8	20			
CS80-160A	30	22,5	35		38,6	38,5	38,2	38	37,7	37	36,3	35,3	34,2	33	31,6	30	27,8	25	22		
CS80-200B	40	30	54		54,1	54	53,8	53,6	53,1	52,2	51,3	50,4	49,2	47,7	46,2	44,2	41,2	39	33,6	28,5	
CS80-200A	50	37	62		58,8	58,7	58,5	58,3	57,8	57,2	56,3	55,4	54,2	53	51,5	50	48	45	42	39	



Normblockpumpe mit Flansch

CS

Preisliste: [hier klicken](http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/CS.pdf)



DN	DE	K	Löcher	
			Stk.	Ø
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	4	18
100	220	180	8	18

Abmessung und Gewicht

TYP	ABMESSUNGEN in mm														GEWICHT in kg	
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	N	O	P	DNA		DNM
Dreiphasig																
CS32-160C	100	80	480	240	190	15	70	292	132	160	240	13,5	50	50	32	36
CS32-160B	100	80	480	240	190	15	70	292	132	160	240	13,5	50	50	32	39
CS32-160A	100	80	510	240	190	15	70	292	132	160	240	13,5	50	50	32	42
CS32-200C	100	80	550	240	190	15	70	340	160	180	273	15	50	50	32	52
CS32-200B	100	80	630	240	190	15	70	340	160	180	273	15	50	50	32	63
CS32-200A	100	80	630	240	190	15	70	340	160	180	273	15	50	50	32	69
CS32-250C	125	100	745	320	250	15	95	405	180	225	335	18	65	50	32	83
CS32-250B	125	100	745	320	250	15	95	405	180	225	335	18	65	50	32	90
CS32-250A	125	100	745	320	250	15	95	405	180	225	335	18	65	50	32	120
CS40-160B	100	80	550	240	190	15	70	292	132	160	240	15	50	65	40	47
CS40-160A	100	80	550	240	190	15	70	292	132	160	240	15	50	65	40	50
CS40-200B	100	100	640	265	212	15	70	340	160	180	281	15	50	65	40	65
CS40-200A	100	100	640	265	212	15	70	340	160	180	281	15	50	65	40	71
CS40-250B	125	100	745	320	250	15	95	405	180	225	335	18	65	65	40	91
CS40-250A	125	100	745	320	250	15	95	405	180	225	335	18	65	65	40	121
CS50-160C	100	100	575	265	212	15	70	340	160	180	268	15	50	65	50	60
CS50-160B	100	100	650	265	212	15	70	340	160	180	268	15	50	65	50	65
CS50-160A	100	100	650	265	212	15	70	340	160	180	268	15	50	65	50	71
CS50-200C	100	100	745	265	212	15	70	360	160	200	335	18	50	65	50	82
CS50-200B	100	100	745	265	212	15	70	360	160	200	335	18	50	65	50	89
CS50-200A	100	100	745	265	212	15	70	360	160	200	335	18	50	65	50	122
CS50-250C	125	100	750	320	250	15	95	405	180	225	340	18	65	65	50	125
CS50-250B	125	100	795	320	250	15	95	405	180	225	340	18	65	65	50	140
CS50-250A	125	100	825	320	250	15	95	45	180	225	360	18	65	65	50	149
CS65-160D	125	100	650	280	212	15	95	360	160	200	340	18	65	80	65	80
CS65-160C	125	100	750	280	212	15	95	360	160	200	340	18	65	80	65	84
CS65-160B	125	100	750	280	212	15	95	360	160	200	340	18	65	80	65	90
CS65-160A	125	100	750	280	212	15	95	360	160	200	340	18	65	80	65	120
CS65-200C	125	100	745	320	250	15	95	405	180	225	335	18	65	80	65	122
CS65-200B	125	100	790	320	250	15	95	405	180	225	335	18	65	80	65	138
CS65-200A	125	100	825	320	250	15	95	405	180	225	360	18	65	80	65	148
CS65-250B	160	100	825	360	280	18	120	450	200	250	370	18	85	80	65	235
CS65-250A	160	100	825	360	280	18	120	450	200	250	370	18	85	80	65	250
CS80-160D	125	125	790	320	250	15	95	405	180	225	350	18	65	100	80	99
CS80-160C	125	125	790	320	250	15	95	405	180	225	350	18	65	100	80	129
CS80-160B	125	125	835	320	250	15	95	405	180	225	350	18	65	100	80	143
CS80-160A	125	125	870	320	250	15	95	405	180	225	360	18	65	100	80	152
CS80-200B	125	125	900	345	280	15	95	430	180	250	360	18	65	100	80	233
CS80-200A	125	125	900	345	280	15	95	430	180	250	360	18	65	100	80	247

Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/CS.docx



SEITZ KG • Pumpentechnik

Waldenserstr. 23
D- 71277 Rutesheim - Perouse
www.seitz-pumpen.de

Tel.: 07152 / 5 88 87
Tel.: 07152 / 90 113 40
Fax: 07152 / 90 113 50