

# Kreiselpumpe, einstufig mit Gewindestutzen

CC

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

## Einsatzgebiet

Kreiselpumpe in Blockbauweise, einstufig. Motor und Pumpe zu einem Blockaggregat verbunden mit gemeinsamer Welle.

- für Haustechnik, Industrie und Landwirtschaft
- für Flüssigkeiten, auch mit leicht abrasiven Bestandteilen (Feststoffanteil 1-2mm bis max. 5%)
- Wasserversorgung
- Bewässerungs- und Beregnungsanlagen

## Einsatzbedingungen

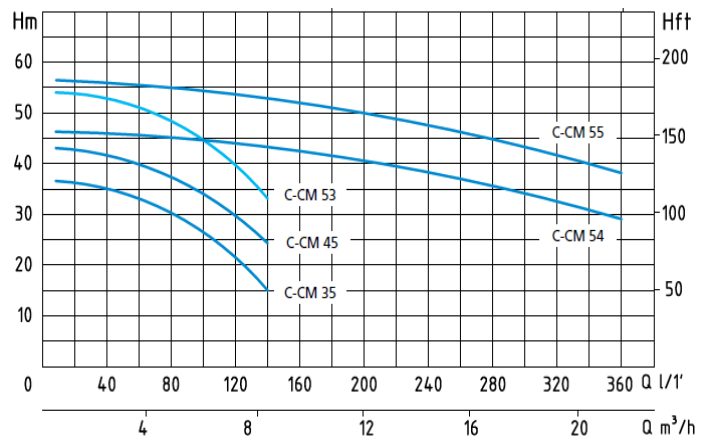
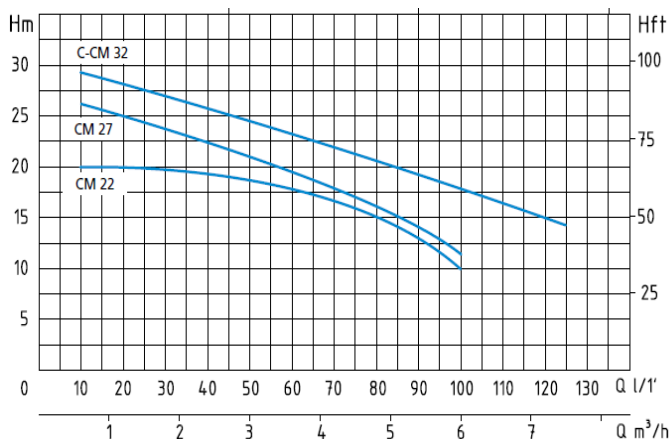
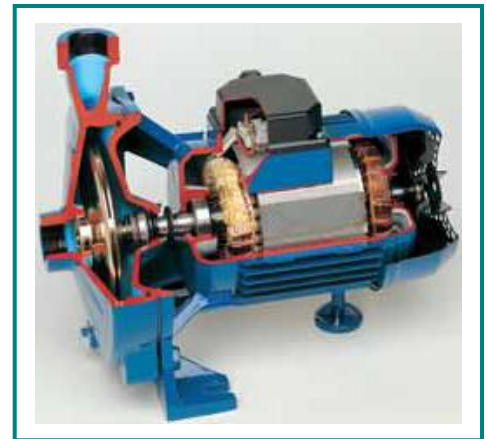
- Medium-Temperatur: bis 60°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- Saughöhe bis 7mtr
- Dauerbetrieb möglich

## Motor

- Isolationsklasse F
- Schutzart IP44
- 2-poliger Induktionsmotor mit 50Hz ( $n=2850\text{min}^{-1}$ )

## Werkstoffe

- Pumpengehäuse: Grauguss
- Laufrad (C-CM22-27-32): NORYL
- Laufrad (C-CM35-45-53-400-500): Messing
- Laufrad (CFM 150 - 350) Grauguss
- Welle mit Rotor: Edelstahl
- Gleitringdichtung: Kohle-Keramik
- Gleitringdichtung (C-CM400-550): Kohle-Keramik NBR



**SEITZ KG • Pumpentechnik**

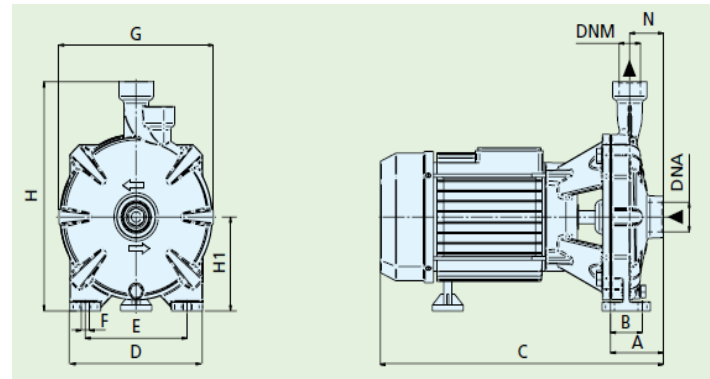
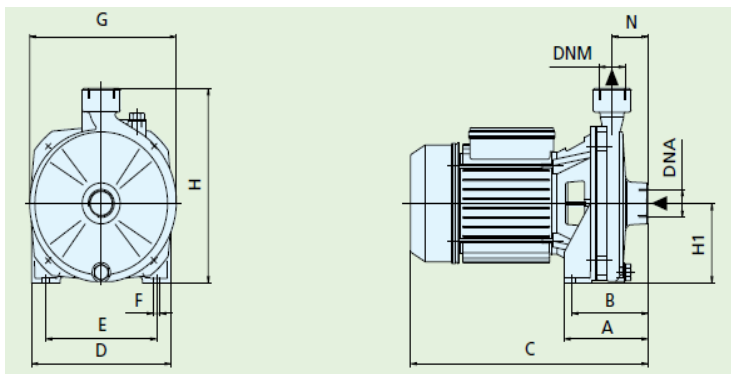
Waldenserstr. 23  
D- 71277 Rutesheim - Perouse  
[www.seitz-pumpen.de](http://www.seitz-pumpen.de)

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

Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/CC.docx

### Technische Daten

TYP		NOMINAL POWER P2		INPUT POWER P1	AMPERE		Q = Kapazität											
einphasig	dreiphasig	PS	kW	kW	einphasig	dreiphasig	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	2,7	3,6	5,4	6	7,5	9	12	18	
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1x230V	3x400V	lt/1'	10	20	45	60	90	100	125	150	200	300	
<b>CCM22</b>		0,5	0,37	0,65	2,8		H (m)	20	18	17	16	12	10					
<b>CCM27</b>		0,75	0,55	0,9	4			27	25	20	18	14	12					
<b>CCM32</b>	<b>CC32</b>	1	0,75	1,2	5,5	2,3		29	28	26	23	20	18	14				
<b>CCM35</b>	<b>CC35</b>	1,5	1,1	1,6	8,3	4		36	35	34	33	28	26	19				
	<b>CC45</b>	2	1,5	2		5		43	42	41	40	36	34	28				
	<b>CC53</b>	3	2,2	3,3		5,5		54	53	50	51	47	45	38	29			
	<b>CC54</b>	4	3	4,6		7,3		47	46	45	45	44	44	44	43	42	35	
	<b>CC55</b>	5,5	4	5,2		9		56	55	55	54	54	53	53	52	50	44	



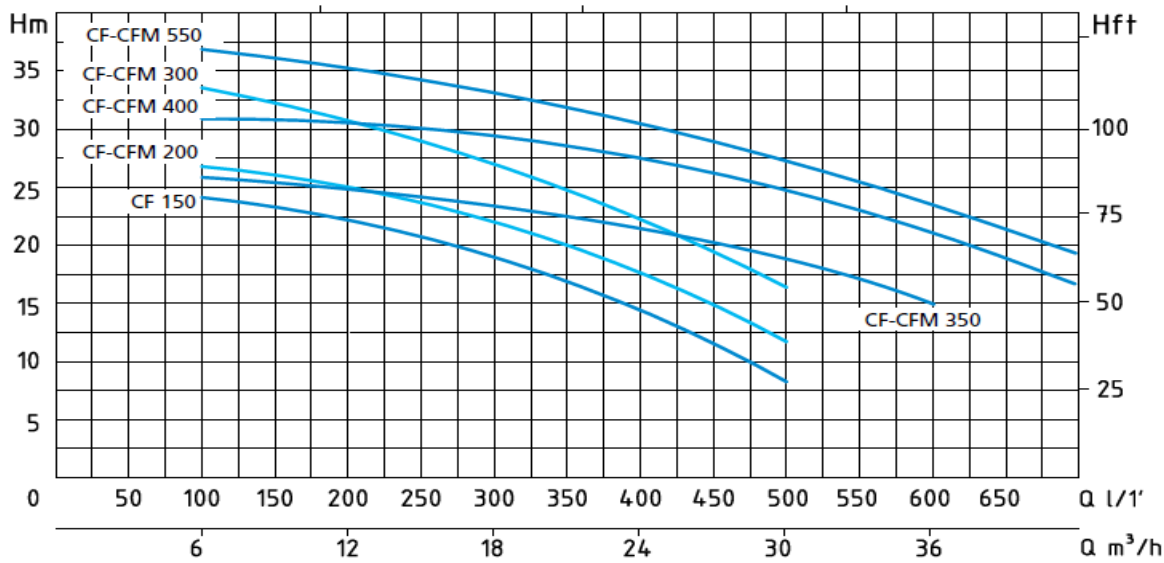
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CM 22		100	90	260	162	126	9	164	205	83	47	1"	1"	180	300	250	8
CM 27		108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	195	340	250	9,2
CM 32	C 32	108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	195	340	250	11,8

Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CM 35	C 35	76,5	45	355	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 1/4	1"	240	380	360	23
CM 45	C 45	76,5	45	410	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 1/4	1"	240	440	360	24
CM 53	C 53	76,5	45	410	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 1/4	1"	240	440	360	27
CM 54	C 54	88,5	60	485	245	190	14	256	323	132	58,5	2"	1" 1/4	270	540	410	40
CM 55	C 55	88,5	60	475	245	190	14	256	323	132	58,5	2"	1" 1/4	270	540	410	42

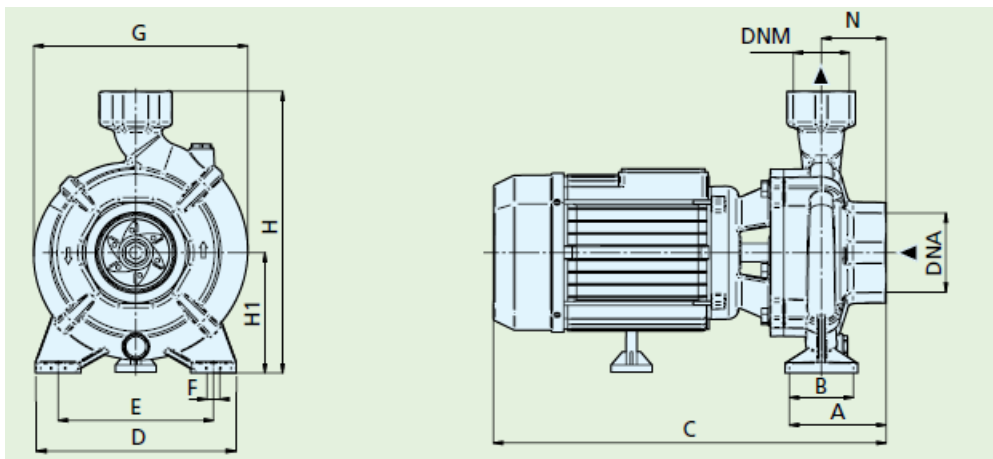
# CFM Baureihe einstufige Kreiselpumpen ---

# -Volumenpumpen

mit Gewindeanschluß



Trifase Three-phase 230/400V-50Hz	P2		P1	Trifase Three-phase 3 x 400V	m³/h lt/1'	6	9	12	18	21	24	27	30	36	42
	HP	kW	kW			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
CF 150	1,5	1,1	2,25	4,3	H (m)	24	23	21,5	18,5	16,5	14,5	11,5	8,5		
CF 200	2	1,5	2,7	5,1		27	26	25	21	19	17	14,5	12		
CF 300	3	2,2	3,6	5,9		33,5	32,5	30,5	27	25	22,5	19,5	16,5		
CF 350	3	2,2	3,6	5,9		26	25,5	25	23,5	22,5	21,5	20,5	19	15	
CF 400	4	3	4,5	7,3		31,5	31,2	31	29,5	28,5	27,5	26	24,5	20,5	16,5
CF 550	5,5	4	5,7	9,3		37	36	35,5	33,5	32	30,5	29	27,5	24	19



Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CF 150	96	55	394	210	165	14	220	286	119	68,5	2"	2"	250	450	340	23
CF 200	96	55	394	210	165	14	220	286	119	68,5	2"	2"	250	450	340	25
CF 300	96	55	430	210	165	14	220	286	119	68,5	2"	2"	250	450	340	29
CF 350	98,5	55	430	220	170	14	237,5	309	132	71	3"	2"	250	450	340	30
CF 400	98,5	55	496	220	170	14	237,5	309	132	71	3"	2"	250	450	340	31
CF 550	98,5	55	496	220	170	14	237,5	309	132	71	3"	2"	250	520	340	38

