

## Guss – Zentrifugalpumpe (1/2)

CDA

- Die Modelle CDA sind stabil und äusserst robust gebaut; die beiden gegenüberliegenden Laufräder mit entlastendem Axialschub garantieren höchste Leistung und sehr lange Lebensdauer in härtestem Einsatz.
- Geeignet für Druckerhöhungen, Bewässerungen, Waschanlagen usw.
- Pumpengehäuse in Sonderguss, rostfreie Edelstahlwelle, Laufräder in Bronze.
- Elektromotor Isolationsklasse „F“, Schutzart IP44.
- Für Dauerbetrieb geeignet.
- Ansaugfähig bis 7m, Betriebsdruck max. 10bar.
- Wassertemperatur max. 90°C oder 110°C (Sonderdichtungen).

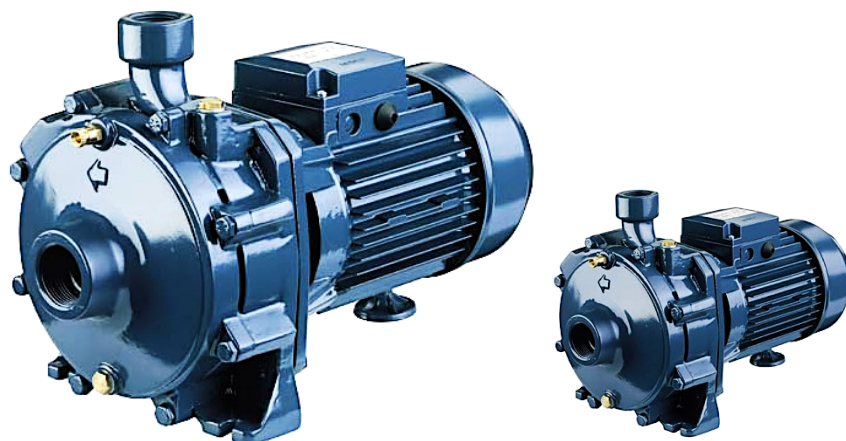


### Technische Daten

Pumpentyp	P2 [kW]	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]
CDA 150 M	1,1	1x230	8,5	52	100
CDA 150 T	1,1	3x400	3,4	52	100
CDA 200 T	1,5	3x400	3,9	63	110
CDA 300 T	2,2	3x400	5,2	63	140
CDA 400 T	3	3x400	7,2	70	190
CDA 550 T	4	3x400	9,4	80	210

### Leistungstabelle

Pumpentyp	P2 [kW]	Q														
		l/min. 0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210			
		m³/h 0	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6	6,6	8,4	10,2	11,4	12,6			
		H=Totale Höhe (m)														
CDA 150	1,1	52	50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5								
CDA 200 T	1,5	63	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5							
CDA 300 T	2,2	63		60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32						
CDA 400 T	3	70			67	64,8	63,9	62,5	62	58	53,5	48				
CDA 550 T	4	80			76,5	73,9	72,9	71,8	70,5	66,8	62	58,3	54			



## Guss – Zentrifugalpumpe (2/2)

CDA

### Abmessungen

Pumpentyp	A	B	C	D	F	H	H1	H2	H3	H4	M	M1	N	N1	R	W	S	DNA	DNM	[kg]
CDA 150 M	209	395	219	8.3	9	265	110	155	---	242	48	40	155	195	65.5	12	9.5	1¼"	1"	25
CDA 150 T	194	395	219	8.3	9	265	110	155	224	---	48	40	155	195	65.5	12	9.5	1¼"	1"	25
CDA 200 T	194	395	219	8.3	9	265	110	155	224	---	48	40	155	195	65.5	12	9.5	1¼"	1"	27
CDA 300 T	194	411	219	8.3	9	265	110	155	224	---	48	40	155	195	65.5	12	9.5	1¼"	1"	27
CDA 400 T	228	468	226	12	12	309	134	175	265	---	57	50	180	230	71.5	12	12	1½"	1¼"	43
CDA 550 T	228	468	226	12	12	309	134	175	265	---	57	50	180	230	71.5	12	12	1½"	1¼"	47

