

## Fonte – Pompes centrifuges (1/2)

CDA

- Les modèles CDA sont de construction très robuste ; grâce à leurs deux roues opposées et une poussée axiale équilibrée, elles offrent des rendements très élevés et garantissent une très longue durée de vie.
- Appropriées pour les installations de surpression, arrosage, installations de lavage etc.
- Corps de pompe en fonte, arbre en acier inoxydable, roues en bronze.
- Moteur électrique isolation classe „F”, protection IP44.
- Pour service continu.
- Aspiration jusqu'à 7m, pression de service max. 10bar.
- Température de l'eau max. 90°C ou 110°C (joints spéciaux).



### Données techniques

Modèles	P <sub>2</sub> [kW]	Tension [V]	Intensité [A]	H <sub>max.</sub> [m]	Q <sub>max.</sub> [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

### Performances

Modèles	P <sub>2</sub> [kW]	Q											
		l/min. 0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
		m <sup>3</sup> /h 0	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6	6,6	8,4	10,2	11,4	12,6
		H=Hauteur d'élévation [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



## Fonte – Pompes centrifuges (2/2)

CDA

### Dimensions

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

