

SERIE CEA

Modelo / Model / Modèle		P1	P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)											
3~230/400 V	1~230 V	kW	kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
CEA 70/5 T	CEA 70/5 M	0,9	0,55	0,75	4,6	2,9	1,7	1¼"	1"			5000	3800	1200							
CA 70/34 T	CA 70/34 M	1,35	0,9	1,2	6,2	4,5	2,6	1¼"	1"				5200	4800	4000	2900	1800				
CA 70/45 T	CA 70/45 M	1,7	1,1	1,5	7,9	5,2	3,0	1¼"	1"						4800	4200	3400	2400	1200		
CEA 80/5 T	CEA 80/5 M	0,9	0,75	1	4,9	3,7	2,1	1¼"	1"			6200	4800	1800							
CEA 120/5 T	CEA 120/5 M	1,35	0,9	1,2	6,2	4,5	2,6	1¼"	1"			8400	6000	2000							
CA 120/33 T	CA 120/33 M	1,65	1,1	1,5	7,5	5,1	2,9	1¼"	1"			9500	8000	6400	4700	2400					
CA 120/35 T	CA 120/35 M	2,15	1,5	2	9,9	6,6	3,8	1¼"	1"					9000	7800	6400	4800	2700			
CA 120/55 T		2,6	2,2	3	-	8,9	5,1	1¼"	1"						9600	8500	7200	6000	4800	2500	
CEA 210/2 T	CEA 210/2 M	0,9	0,75	1	5,1	3,8	2,2	1½"	1¼"	19000	10800										
CEA 210/3 T	CEA 210/3 M	1,65	1,1	1,5	6,7	4,7	2,7	1½"	1¼"		17500	6000									
CEA 210/4 T	CEA 210/4 M	2,15	1,5	2	8,6	6,0	3,5	1½"	1¼"			17000	6000								
CEA 210/5 T		2,3	1,85	2,5	-	8,4	4,8	1½"	1¼"			21000	15000	2000							
CA 200/33 T		2,3	1,85	2,5	-	8,4	4,9	1½"	1"				13000	10500	8000	4800					
CA 200/35 T		3	2,2	3	-	9,1	5,2	1½"	1"						13500	11000	8400	5400			
CA 200/55 T		4	3	4	-	10,7	6,2	1½"	1"								13200	11000	8200	4300	
CEA 370/2 T	CEA 370/2 M	2,15	1,5	2	9,3	6,3	3,7	2"	1½"	29500	22500	6000									
CEA 370/3 T		2,3	1,85	2,5	-	8,6	5,0	2"	1½"	32000	29000	20500	1200								

Caudal / Flow / Débit (l/h)