

SERIE NIZA

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hateur (m)																
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80			
NIZA 4.2 M	7584	0,26	0,35	2,4	-	-	1"	1"	4000	3300	1200														
NIZA 4.3 M	7586	0,37	0,5	3,3	-	-	1"	1"	4500	3800	3400	2500	1600												
NIZA 4.4 M	7588	0,55	0,75	3,9	-	-	1"	1"	4800	4200	4000	3500	2800	2100	300										
NIZA 4.5 M	7602	0,75	1	5,0	-	-	1"	1"	5000	4500	4200	3800	3300	2800	2200	1600	500								
NIZA 4.5 T	7603	0,75	1	-	3,3	1,9	1"	1"	5000	4500	4200	3800	3300	2800	2200	1600	500								
NIZA 6.3 M	7604	0,6	0,8	4,0	-	-	1"	1"	5500	5100	4600	3900	2800	1000											
NIZA 6.3 T	7605	0,6	0,8	-	2,8	1,6	1"	1"	5500	5100	4600	3900	2800	1000											
NIZA 6.4 M	7590	0,75	1	4,6	-	-	1"	1"	5700	5400	5000	4600	4200	3800	3000	1500									
NIZA 6.4 T	7591	0,75	1	-	3,4	2,0	1"	1"	5700	5400	5000	4600	4200	3800	3000	1500									
NIZA 6.5 M	7592	0,96	1,3	6,0	-	-	1"	1"	6000	5700	5400	5100	4800	4400	4100	3400	2700	1200							
NIZA 6.5 T	7593	0,96	1,3	-	4,1	2,4	1"	1"	6000	5700	5400	5100	4800	4400	4100	3400	2700	1200							
NIZA 6.6 M	7606	1,1	1,5	7,0	-	-	1"	1"	6200	6000	5800	5500	5200	4800	4400	4000	3600	3200	2500	1400					
NIZA 6.6 T	7607	1,1	1,5	-	4,8	2,8	1"	1"	6200	6000	5800	5500	5200	4800	4400	4000	3600	3200	2500	1400					
NIZA 10.3 M	7594	0,75	1	6,1	-	-	1 ¼"	1 ¼"	9200	8500	7400	6500	5200	4200	2000										
NIZA 10.3 T	7595	0,75	1	-	4,3	2,4	1 ¼"	1 ¼"	9200	8500	7400	6500	5200	4200	2000										
NIZA 10.4 M	7596	1,1	1,5	7,7	-	-	1 ¼"	1 ¼"	9800	9200	8400	7600	6800	5900	5100	4000	2500	500							
NIZA 10.4 T	7597	1,1	1,5	-	5,2	3,1	1 ¼"	1 ¼"	9800	9200	8400	7600	6800	5900	5100	4000	2500	500							
NIZA 10.5 M	7598	1,5	2	9,5	-	-	1 ¼"	1 ¼"	10500	9800	9100	8400	7900	7200	6500	5800	5100	4200	2300	600					
NIZA 10.5 T	7599	1,5	2	-	6,8	4,0	1 ¼"	1 ¼"	10500	9800	9100	8400	7900	7200	6500	5800	5100	4200	2300	600					
NIZA 10.6 T	7600	2,2	3	-	8,0	4,6	1 ¼"	1 ¼"		10600	10200	9600	9400	8700	8200	7600	7000	6400	5700	5000	4400	2000			

Caudal / Flow / Débit (l/h)