

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ

ΩΡΙΑΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ Capacity per hour		m <sup>3</sup> /h	0,60		1,20		1,80		2,40		3,00		3,60		4,80		6,00		7,50		9,00		10,50		12,00		15,00		18,00		21,00		24,00		30,00		36,00			
ΤΥΠΟΣ Type	Διάμετρος σωλήνος Pipe diameter	ΣΤΡΟΦΕΣ Speed (R.P.M.)	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP	M	HP
251	1	1.425	21	0,4	18	0,34	14	0,28	10	0,23	5	0,2																												
252	"	"	42	0,8	36	0,68	28	0,56	20	0,46	10	0,4																												
253	"	"	63	1,2	54	1,0	42	0,8	30	0,7	15	0,6																												
254	"	"	84	1,6	72	1,4	56	1,2	40	0,9	20	0,8																												
255	"	"	105	2,0	90	1,7	70	1,4	50	1,2	25	1,0																												
256	"	"	126	2,4	108	2,0	84	1,7	60	1,4	30	1,2																												
257	"	"	147	2,8	126	2,4	98	2,0	70	1,6	35	1,4																												
258	"	"	168	3,2	144	2,8	112	2,4	80	1,8	40	1,6																												
301	1 1/4	1.425					36	0,9	31	0,75	25	0,7	20	0,65	10	0,5																								
302	"	"					72	1,9	62	1,6	50	1,5	40	1,4	20	1,1																								
303	"	"					108	2,8	93	2,4	75	2,2	60	2,0	30	1,6																								
304	"	"					144	3,7	124	3,2	100	2,9	80	2,7	40	2,2																								
351	1 1/2	1.425					50	2,2	48	2	42	2	36	1,7	28	1,4	15	1,0	5	0,7																				
352	"	"					100	4,6	90	4,4	80	4,1	72	3,3	55	2,6	30	1,7	10	1,3																				
353	"	"					140	6,7	130	6,4	120	5,8	106	5,2	84	4,1	50	2,7	20	2,4																				
354	"	"					185	8,6	165	8,2	150	7,8	135	6,6	100	5,2	65	3,9	30	3,3																				
355	"	"					245	11,8	220	10,6	190	9,6	165	8,3	135	6,7	80	4,8	40	4,4																				
401	1 1/2	1.425											32	2,2	28	1,9	24	1,6	18	1,2	10	1,0																		
402	"	"											64	4,3	56	3,8	48	3,2	36	2,4	20	2,0																		
403	"	"											95	6,5	84	5,6	72	4,8	46	3,6	30	3,0																		
404	"	"											128	8,5	112	7,6	96	6,4	72	4,8	40	4,0																		
451	40 Χ/Λ	1.425															36	2,5	29	2,1	22	1,7	16	1,5	8	1,2														
452	"	"															67	4,8	56	4,0	42	3,5	29	2,8	12	2,2														
453	"	"															101	7,2	85	6,1	64	5,2	41	4,2	18	3,3														
454	"	"															134	9,7	107	8,0	80	6,8	55	5,6	25	4,5														
501	2	1.425																		41	4,4	37	4,2	33	3,9	24	3,3	15	2,6	5	1,3									
502	"	"																		80	8,8	73	8,4	65	7,8	48	6,6	30	5,2	10	2,5									
503	"	"																		120	13,2	110	12,6	98	11,7	72	9,9	46	7,8	15	3,8									
701	2 1/2	1.425																								40	6,6	35	6,0	30	5,4	24	4,7	15	3,3	5	1,7			
702	"	"																								78	13,2	63	12,0	59	10,8	48	9,4	30	6,6	10	3,4			
703	"	"																								116	19,8	101	18,0	88	16,2	72	14,1	45	9,9	15	5,1			