

ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ UNILIFT CC



Τύπος	Στόμια	P1 (kW)	Παροχή Q														
			m ³ /h ▶	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			l/sec. ▶	0	0,3	0,5	0,8	1,1	1,4	1,67	1,95	2,22	2,5	2,78	3,06	3,33	3,61
			l/min. ▶	0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	184	200	217
CC 5A1	G 1 ¼	0,25	5,2	4,0	3,0	2,2	1,4	0,7									
CC 7A1		0,38	7,4	6,5	5,8	5,2	4,6	4,0	3,3	2,6	2,0	1,2					
CC 9A1		0,78	9,5	9,2	8,7	8,5	8,0	7,7	7,0	6,5	5,6	5,0	4,1	3,5	3,0	2,1	



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ UNILIFT KP

Τύπος	Στόμια	P1 (kW)	Παροχή Q										
			m ³ /h ▶	0	2	4	6	8	10				
			l/sec. ▶	0	0,5	1,1	1,7	2,2	2,8				
			l/min. ▶	0	33	67	100	133	167				
KP 150	Rp 1 ¼	0,3	5,2	4,3	3,5	2,7	1,3						
KP 250		0,5	7,5	7	6,2	5	3,6	1,8					
KP350		0,7	9	8,2	7,5	6,6	5,6	4,5					



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ UNILIFT AP 12

Τύπος	Στόμια	P1 (kW)	Παροχή Q									
			m ³ /h ▶	0	4	8	12	16	20	24	28	32
			l/sec. ▶	0	1,1	2,2	3,4	4,5	5,6	6,7	7,8	8,9
			l/min. ▶	0	67	134	200	267	334	400	467	534
AP 12.40.04	Rp 1 ½	0,8	10,8	9,4	7,9	5,2	2,4					
AP 12.40.06		1	12,9	11,6	9,8	7,1	4,8	1,9				
AP 12.40.08		1,2	14,4	13,2	11,8	9,3	7	4,1	0,8			
AP 12.50.11.A1	Rp 2	1,9	16	14,9	13,6	11,8	10,2	8,4	6,2	4,3	2,5	
AP 12.50.11.3	Rp 2	1,9	16,8	15,7	14,5	12,7	11	9,4	7,2	5,1	2,9	