

AD 2000 – 9500E Model



Kapasite Deęeri

Model	AD	2000	3500	5000	6500	8000	9500
Performans							
Nem Alma Kapasitesi *	Kg/h	18,6	31,1	42,5	55,9	66,0	77,1
Fanlar							
Proses Hava Debisi	m ³ /h	2000	3500	5000	6500	8000	9500
Statik Basınç	Pa	400	400	400	400	400	400
Fan Nominal Gücü	KW	1,1	1,5	2,2	4	5,5	7,5
Rejenerasyon Hava Akışı	m ³ /h	700	1200	1700	2200	2600	3100
Statik Basınç	Pa	400	400	400	400	350	350
Fan Nominal Gücü	KW	0,75	0,75	1,1	1,5	1,5	2,2
Motor							
Nominal Güç	W	10	10	10	10	10	10
Rejenerasyon							
Rejenerasyon Tipi		Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik
Kurulu Güç	KW	25,5	39,6	56,1	72,6	85,8	99,0
Rejenerasyon Tipi		Buhar	Buhar	Buhar	Buhar	Buhar	Buhar
Güç Çıkışı Isıtma	KW	24,2	41,2	58,6	75,5	89,7	106,5
6Bar'da (a) Buhar Tüketimi	Kg/h	36	61	86	111	133	158
Isıtma Bataryasında Sıcaklık Artışı	°C	100	100	100	100	100	100
Elektriksel Özellikler							
Güç Kaynağı	Volt/Ph/Hz	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%
Maksimum Güç	KW	27,4	41,9	59,4	78,1	92,8	108,7
Maksimum Akım	A	43,9	66,8	93,9	121,8	145,7	172,3
Gürültü Seviyesi							
Ses Basıncı **	dB (A)	60	64	65	66	69	70
Ses Gücü **	dB (A)	88	92	93	94	97	98

*20°C %60 RH'deki koşullar

** ISO 9614'e göre üniteden 10 metre uzakta, serbest alanda hesaplanan ses basınç seviyesi, yön faktörü Q = 2

ADP 2002E – 9502E Model



Kapasite Deęeri

Model	AD	2002	3502	5002	6502	8002	9502
Performans							
Nem Alma Kapasitesi *	Kg/h	16,0	28,7	38,2	50,7	58,8	66,9
Fanlar							
Proses Hava Debisi	m ³ /h	2000	3500	5000	6500	8000	9500
Statik Basınç	Pa	400	400	400	400	400	400
Fan Nominal Gücü	KW	1,1	2,2	3	4	5,5	7,5
Rejenerasyon Hava Akışı	m ³ /h	700	1200	1700	2200	2600	3100
Statik Basınç	Pa	400	400	400	400	400	400
Fan Nominal Gücü	KW	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2
Motor							
Nominal Güç	W	10	10	10	10	10	10
Rejenerasyon							
Rejenerasyon Tipi		Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik	Elektrik
Kurulu Güç	KW	24	42	60	72	90	105
Rejenerasyon Tipi		Buhar	Buhar	Buhar	Buhar	Buhar	Buhar
Güç Çıkışı Isıtma	KW	24,1	41,4	58,6	75,9	89,7	106,9
6Bar'da (a) Buhar Tüketimi	Kg/h	42	71	101	131	155	185
Isıtma Bataryasında Sıcaklık Artışı	°C	100	100	100	100	100	100
Elektriksel Özellikler							
Güç Kaynağı	Volt/Ph/Hz	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%	400/3/50± 5%
Maksimum Güç	KW	25,9	45	64,1	77,1	97,0	114,7
Maksimum Akım	A	38,7	71,4	94,4	113,4	142,5	169,4
Gürültü Seviyesi							
Ses Basıncı **	dB (A)	60	64	65	66	69	70
Ses Gücü **	dB (A)	88	92	93	94	97	98

*20°C %60 RH'deki koşullar

** ISO 9614'e göre üniteden 10 metre uzakta, serbest alanda hesaplanan ses basınç seviyesi, yön faktörü Q = 2