

Tıp Fak.

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Debisi (m ³ /h)	Basma Hm (Pa)	Etiket Fotoğrafi
1	KLİMA SANTRALI 1 E BLK	1	15	9.000	356	BODRUM
2	KLİMA SANTRALI 2 E BLK	1	18	12.924	1.263	BODRUM
3	KLİMA SANTRALI 3 E BLK	1	25	20.736	519	BODRUM
4	KLİMA SANTRALI 4 E BLK	1	20	16.092	1.012	BODRUM
5	KLİMA SANTRALI 5 E BLK	1	12	9.360	865	BODRUM
6	KLİMA SANTRALI 6 E BLK	1	30	24.012	766	BODRUM
7	KLİMA SANTRALI 7 E BLK	1	18	12.456	1.164	BODRUM
8	KLİMA SANTRALI 8 E BLK	1	20	16.992	1.123	BODRUM
9	KLİMA SANTRALI 9 E BLK	1	10	7.704	1.182	BODRUM
10	KLİMA SANTRALI 10 E BLK	1	20	15.012	1.313	BODRUM

Merkezi Yemekhane

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Hızı (m/s)	Devir Sayısı (RPM)	Hava Debisi (m ³ /h)	Basma Hm (Pa)	Etiket Fotoğrafi
1	HİMTES KLİMA SANT	4	7,5	6	1500	15.950	89	SOĞ;120.000 KCAL/H
2	HİMTES KLİMA SANT	4	11	6	1500	35.000	88	
3	HİMTES EGZOST FANI	12	3	51	1500	10.400		
4	BAHÇE İÇİ ASPIRATÖR SAYFAN	2	7,5	45	1832	16.000		

Su Ürünleri Fak.

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Debisi (m³/h)	Basma Hm (Pa)
1	ROOF TOP 54 KW	1	20	12.860	222
2	ROOF TOP 45 KW	1	17	7.992	219
3	ROOF TOP 45 KW	1	17	12.064	268
4	ROOF TOP 54 KW	1	20	11.340	378
5	ROOF TOP 45 KW	1	17	10.830	269
6	ÇATI TİP ASPİRATÖR	1	1,4	2.460	50
7	ÇATI TİP ASPİRATÖR	1	1,5	2.700	50
8	ÇATI TİP ASPİRATÖR	2	1,2	1.800	50
9	ÇATI TİP ASPİRATÖR	1	1	1.500	50
10	ÇATI TİP ASPİRATÖR	1	1,5	2.100	50
11	ÇATI TİP ASPİRATÖR	1	1	1.300	50
12	ÇATI TİP ASPİRATÖR	1	0,7	1.050	50
13	ÇATI TİP ASPİRATÖR	1	2,5	5.000	50

Fen Fakültesi

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Günlük Çalışma Saati	Çalıştığı Gün Sayısı
1	Havalandırma Fanı	1	300 w	4	365
2	Havalandırma Fanı	1	500 w	4	365
3	Havalandırma Fanı	2	100 w	4	365
5	ROOF TOP (ÇATI TİP)	4	2000 w	4	365

Ziraat Fakültesi

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM						
Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Debisi (m ³ /h)	Basma Hm (Pa)	Etiket Fotoğrafi
1	ROOF-TOP 100 KWFUJITERMA	1	40	20.000	300	E BLOK
2	ROOF-TOP 65 KW LENNOX	1	25	14.500	300	D BLOK
3	ROOF-TOP 70 KW LENNOX	2	33	14.500	300	D BLOK
4	ROOF-TOP 100 KW LENNOX	1	44	20.000	300	D BLOK
5	SIĞINAK SANTRALI	1	2 x 3	3.150	550	E BLOK
6	HÜCRELİ TİP RADYL ASPİ	1	7,5	12.250	550	E BLOK
7	HÜCRELİ TİP RADYL ASPİ	1	2	5.700	550	E BLOK
8	HÜCRELİ TİP RADYL ASPİ	1	1,5	2.000	350	E BLOK
9	HÜCRELİ TİP RADYL ASPİ	2	2	2.700	300	D BLOK
10	KANAL TİP RADYL ASPİ	1	0,15	800	200	E BLOK
11	KANAL TİP RADYL ASPİ	1	0,15	200	100	E BLOK

Güzel Sanatlar Fakültesi

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM						
Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Hızı (m/s)	Hava Debisi (m ³ /h)	Basma Hm (Pa)
1	ROOF TOP (ÇATI TİP)	2	0,25	354	230/1/50	
2	Klima Santralları ÇATI	2			4104-522	
3	Klima Santralları ÇATI	1			9072-651	
4	DX Bataryalı Klima Santrali AHU1	1			31.068	962
5	DX Bataryalı Klima Santrali AHU2	1			10.800	984
6	DX Bataryalı Klima Santrali AHU3	1			7.200	844
7	DX Bataryalı Klima Santrali AHU4	1			16.308	903
8	DX Bataryalı Klima Santrali AHU5	1			16.884	972
9	DX Bataryalı Klima Santrali AHU6	1			15.516	778
10	DX Bataryalı Klima Santrali AHU7	1			16.884	958
11	DX Bataryalı Klima Santrali AHU8	1			23.328	989
12	DX Bataryalı Klima Santrali AHU9	1			14.724	1.013

Spor Bilimleri Fakültesi

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Debisi (m ³ /h)	Basma Hm (Pa)	Etiket Fotoğrafı
1	ROOF - TOP (ÇATI TİP) 70kw	4	30	15.000	325	MAVİ KAP.SPOR
2	ROOF - TOP (ÇATI TİP) 35kw	3	15	16.500	330	M.KEMAL KAPALI
3	ROOF-TOP(ÇATI TİP) 68,5kw	1	38,5	12.500	350	ANFI B BLOK
4	YÜZME HAV.NEM ALMA	1	34,8	20.000		YÜZME HAVUZ
5	HÜCRELİ TİP RADYL ASPİ	1	2,2	5.000	65	MAVİ KAP.SAL.WC DUŞ
6	HÜCRELİ TİP RADYL ASPİ	1	7,5	15.000	65	MAVİ KAP.SAL.SAHA İÇİ
7	ÇATI TİP ASPİRATÖR	8	1,5	3.500	50	D BLOK (İDARİ)
8	KANAL TİR RADYAL ASPİ	3	1,5	500	100	M.KEMAL KAPALI
9	KANAL TİR RADYAL ASPİ	4	2	1.000	160	M.KEMAL KAPALI
10	KANAL TİR RADYAL ASPİ	4	2,5	1.250	120	M.KEMAL KAPALI

Hukuk Fakültesi

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Debisi (m ³ /h)	Basma Hm (Pa)
1	ROOF TOP (ÇATI TİP) 35 kw	1	18	6.000	350
2	ROOF TOP (ÇATI TİP) 45 kw	1	24	7.000	350
3	ROOF TOP (ÇATI TİP) 55 kw	8	28	10.000	350
4	ROOF TOP (ÇATI TİP) 101 kw	2	56	20.000	350
5	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	1	2 x 0,6	1.500	150
6	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	1	2 x 0,9	3.000	250
7	YUVARLAK KANAL ASPİR	7	14x0,35	250	150
8	KANAL TİP ASPİRATÖR	4	1	1.250	160
9	HÜCRELİ TİP EGZOST ASPİ	2	5	43.137	250

İlahiyat Fakültesi

FAN MOTORLARI ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	Ekipman Adı-Markası Kapasite Gücü	Adet	Etiket Güç (kW)	Hava Debisi (m ³ /h)	Basma Hm (Pa)
1	ROOF TOP (ÇATI TİP) 120 kw	1	18	20.000	300
2	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	4	2 x 0,6	2.000	160
3	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	1	2 x 0,8	3.000	170
4	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	1	2 x 1,2	4.000	170
5	HÜCRELİ TİP EGZOST ASPİ	1	1,5	2.200	160
6	HÜCRELİ TİP EGZOST ASPİ	1	1,7	2.400	160
7	HÜCRELİ TİP EGZOST ASPİ	1	2,5	4.200	175
8	HÜCRELİ TİP EGZOST ASPİ	1	5	10.200	200