

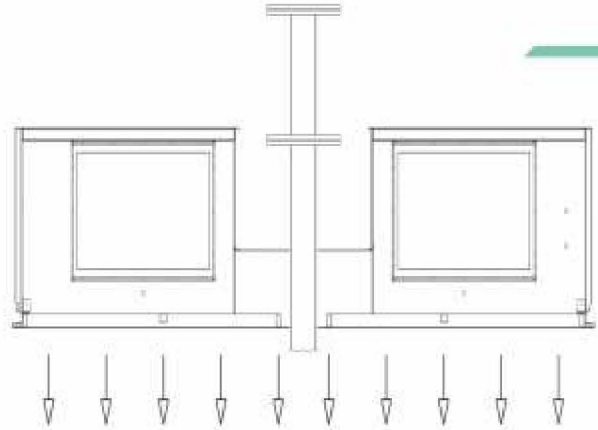
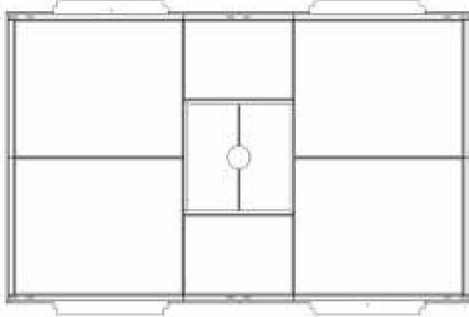
LAMİNAR HAVA AKIŞ ÜNİTESİ / LAMINAR AIRFLOW UNIT

Özellikler

- Kaliteli tasarım ile montaj kolaylığı
- Tamamen 304 kalite paslanmaz çelik sacdan üretim
- Düşük enerji tüketimli led lambalar
- DİN 1946/4 standardına göre %100 conta sızdırmazlık garantisi
- Havanın her noktadan eşit hızda ve doğrusal olarak dağılmasını sağlayan laminizatör
- EN 1822 standardına uygun alüminyum kasalı H13 /H14 hepa filtreler (MPPS'de %99,95 / %99,995 veriminde)
- Yüzeyi tamamen filtrelili özel tasarım LaminerAkış Üniteleri

Features

- Quality design with ease of installation
- Completely made of 304 grade stainless steel
- Low energy consumption led lamps
- 100% gasket sealing guarantee according to DIN 1946/4 standard
- The laminator allows air to be distributed uniformly and linearly from every point
- H13 / H14 Hepa filters with aluminum frame according to EN 1822 standard (99,95% / 99,995% efficiency in MPPS)
- Specially designed Laminar Flow Units with completely filtered surface



TEKNİK ÖLÇÜLER

ÜRÜN KODU	DIŞ ÖLÇÜLER			HAVA BESLEME ALANI		HAVA DEBİSİ (m ³ /h)	HEPA FİLTRE TİPİ	HEPA FİLTRE SAYISI	İLK VE SON BAŞIŒ KAYBI (Pa)	HEPA FİLTRE ÖLÇÜSÜ			VOLTAJ AC / FREKANS / GÜÇ (V/Hz/W)
	GENİŞLİK (mm)	UZUNLUK (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	GENİŞLİK (mm)	UZUNLUK (mm)					GENİŞLİK (mm)	UZUNLUK (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	
LAF 1200 - 2400	1310	2510	450	1200	2400	0,24m/s 0,27m/s	H13/H14	250 / 600	305	610	292	220-240 V 50/60 Hz 0,028 W	
LAF 1400 - 2400	1510	2510	450	1400	2400							2	220-240 V 50/60 Hz 0,028 W
LAF 1600 - 2400	1710	2510	450	1600	2400							4	220-240 V 50/60 Hz 0,056 W
LAF 1800 - 2400	1910	2510	450	1800	2400							4	220-240 V 50/60 Hz 0,056 W
LAF 2000 - 2400	2110	2510	450	2000	2400							4	220-240 V 50/60 Hz 0,056 W
LAF 2200 - 2400	2310	2510	450	2200	2400							4	220-240 V 50/60 Hz 0,056 W
LAF 2400 - 2400	2510	2510	450	2400	2400							6	220-240 V 50/60 Hz 0,112 W
LAF 2400 - 3000	2510	3110	450	2400	3000							6	220-240 V 50/60 Hz 0,112 W
LAF 2400 - 3200	2510	3310	450	2400	3200							6	220-240 V 50/60 Hz 0,112 W
LAF 3200 - 3200	3310	3310	450	3200	3200							6	220-240 V 50/60 Hz 0,168 W

YÜZEYDEN FİLTRELİ LAMİNAR HAVA AKIŞ ÜNİTESİ

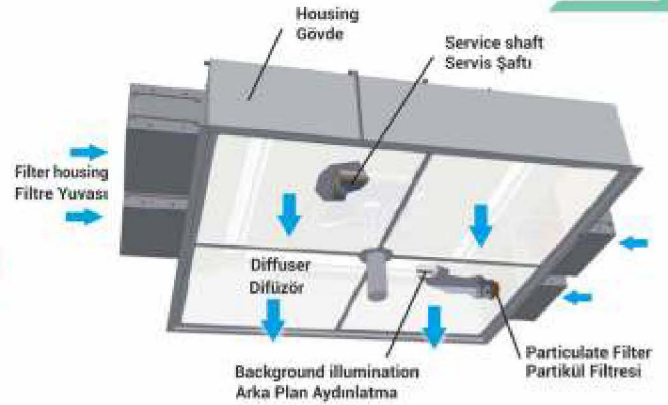
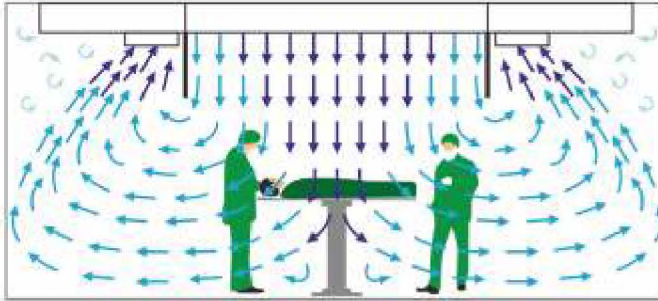
SURFACE FILTERED LAMINAR AIRFLOW UNIT

Özellikler

- Düşük basınç kaybı sayesinde daha az enerji harcayan ve uzun süre temiz
- Modüler üretimi sayesinde montaj kolaylığı
- Tamamen 304 kalite paslanmaz çelik sacdan üretim
- Düşük enerji tüketimli led lambalar
- DIN 1946/4 standardına göre %100 conta sızdırmazlık garantisi
- Parçalı laminizatörü sayesinde orta kısmında sarkık (pendent) lamba bağlantısına olanak tanıyan tasarım
- EN 1822 standardına uygun alüminyum kasalı H13 / H14 hepa filtreler (MPPS'de %99,95 / %99,995 veriminde)

Features

- Reduced energy consumption due to low pressure loss and long-lasting design
- Ease of installation thanks to modular production
- Low energy consumption led lamps
- Design that allows pendent lamp connection in the middle part thanks to the split laminator
- Completely made of 304 grade stainless steel
- 100% gasket sealing guarantee according to DIN 1946/4 standard
- The laminator allows air to be distributed uniformly and linearly from every point
- 1-113/1-114 Hepa filters with aluminum frame according to EN 1822 standard (99,95% / 99,995% efficiency in MPPS)



Ünite Boyutu	Birim	1200 x 2400 mm	1400 x 2400 mm	1600 x 2400 mm	1800 x 2400 mm	2000 x 2400 mm	2200 x 2400 mm	2400 x 2400 mm	1600 x 2400 mm	3200 x 2400 mm	3200 x 3200 mm
Diş Ölçüler (W/L/H)	(Geniçlik / Uzunluk / Yükseklik)	1260/2460/445	1460/2460/445	1660/2460/445	1860/2460/445	2060/2460/445	2260/2460/445	2460/2460/445	3060/2460/445	3260/2460/445	3260/3260/445
Standart Hava Hızı	m ³ /h (0,24-0,27 m/sn)	2450-2800	2900-3350	3320-3850	3750-4200	4150-4650	4560-5100	4980-5600	6200-7000	6540-7500	8600-10000
Bağlantıç Basınç Kaybı	Pa	150	100	120	150	170	185	125	165	185	185
Hepa Ölçüsü (w/h)	mm	305/610/292									
Hepa Filtre	Adet	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Temiz Filtreler	Pa	280	250	250	250	250	250	250	250	250	280
Kirli filtreler	Pa	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Verim	@ 0.3µ	99,995 %									
Voltaaj	Volt AC	230									