

▶ ALP-LAS

MERKEZİ EMİŞ SİSTEMLERİ

▶ ÖZELLİKLERİ



AVEVO™ ALP-LAS merkezi filtre sistemlerimiz kompakt olarak tasarlanmıştır. Öncelikli tasarım amacı plazma ve lazer kesim tezgahlarında ortaya çıkan dumanların filtre edilmesidir.

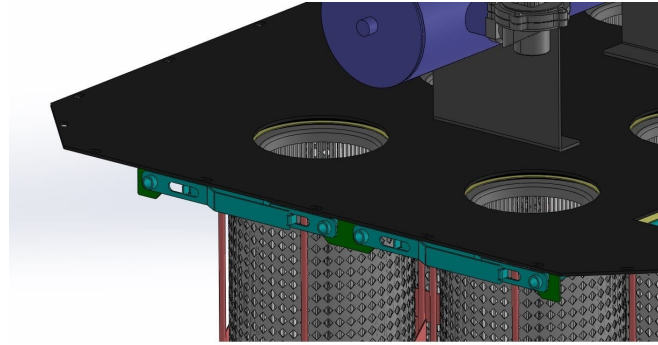
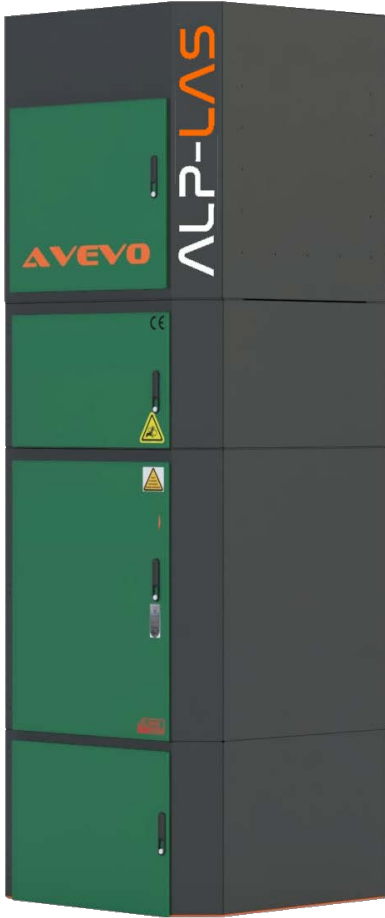
Kaynak dumanı, taşlama tozları, metal tozları, plastik tozları, kâğıt ve gıda tozları, kompozit ve fiber tozları gibi birçok farklı kirleniciye karşı, çeşitli kurulum tipleriyle kullanılabilir.

Dış ortam ve iç ortam kurulumlarına uygun ürünlerdir.

Örnek kurulum tipleri:

- Push-Pull sistem
- Deplasmanlı (Katmanlı havalandırma) sistem
- Akrobat kollar ile uyumlu sistem
- Taşlama masalarına bağlantı
- Davlumbaz ve hücrelere bağlantı
- Kesim masalarına bağlantı
- Ve çok daha fazlası...

Türkiye
Discover
the potential
Turkish
Machinery



TEK. VERİ/TECH. DATA	LAS 4	LAS 6	LAS 8	LAS 10
Şebeke / Mains supply	400 V / 50 - 60 Hz	400 V / 50 - 60 Hz	400 V / 50 - 60 Hz	400 V / 50 - 60 Hz
Maksimum debi / Maximum air flow	4.000 m ³ / saat • 4.000 m ³ /h	6.000 m ³ / saat • 6.000 m ³ /h	8.000 m ³ / saat • 8.000 m ³ /h	10.000 m ³ / saat • 10.000 m ³ /h
Maksimum filtre adeti / Max. filter qty	4	6	6	6
Max. filtre yüzeyi / Max. area of filter	100 m ²	150 m ²	150 m ²	150 m ²
Filtre temizleme / Filter cleaning	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse
Son temizleme / Post cleaning	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes
Kıvılcım tutucu / Spark arrester	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes
Cövde / Body	Galvaniz çelik / Galvanised steel	Galvaniz çelik / Galvanised steel	Galvaniz çelik / Galvanised steel	Galvaniz çelik / Galvanised steel
Elektronik fan kont. / Electro. fan cont.	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional
Cürültü seviyesi / Sound pressure	68 dbA	72 dbA	72 dbA	73 dbA
Su yalıtımı / Water proof	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes
Ölçüler (U-G-Y) / Dimensions (L-W-H)	1280 / 1280 / 3510 mm	1280 / 1280 / 3510 mm	1280 / 1280 / 3510 mm	1280 / 1280 / 3510 mm
Toz kova kap. / Dust collector capacity	150 lt	150 lt	150 lt	150 lt
Test sertifikasyonu / Test certification	CE	CE	CE	CE

CENTRAL EXTRACTION SYSTEMS



FEATURES

Our **AVEVO™ ALP-LAS** centralised filter systems are designed to be compact. The primary design purpose is to filter fumes from plasma and laser cutting machines.

It can be used with various installation types against many different pollutants such as welding fumes, grinding dusts, metal dusts, plastic dusts, paper and food dusts, composite and fiber dusts.

They are products suitable for outdoor and indoor installations.

Example installation types:

Push-Pull system

Displacement (Layered ventilation) system

System compatible with acrobat arms

Connection to grinding tables

Connection to hood and cells

Connection to cutting tables

And much more...

▼ Kullanım Alanları / Ideal for

▶ Kaynak / Welding

▶ Taşlama / Grinding

▶ Kompozit / Composite

▶ Plastik / Plastic

▶ Metal / Metal

▶ GRP-Fiber / GRP-Fiber

▶ Döküm / Casting

▶ WAAM

▶ Lazer ve Plazma / Laser & Plazma

▶ Tütün ve Gıda / Tobacco & Food

▶ Termal Kesim / Thermal Cutting

▶ Endüstriyel Tozlar / Industrial Dusts

