

▶ ALP-CES

MERKEZİ EMİŞ SİSTEMLERİ

▶ ÖZELLİKLERİ



AVEVO™ ALP-CES merkezi filtre sistemlerimiz modüler olarak tasarlanmıştır. İhtiyaca göre filtre modülü sayısı ve gerekli debi/basınç karşılayacak fanlar ile entegre edilerek kurulumları yapılır.

Kaynak dumanı, taşlama tozları, metal tozları, plastik tozları, kâğıt ve gıda tozları, kompozit ve fiber tozları gibi birçok farklı kirlenmeye 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

	ALP-CES 1	ALP-CES 2	ALP-CES 3
Şebeke / Mains supply	400 V / 50 - 60 Hz	400 V / 50 - 60 Hz	400 V / 50 - 60 Hz
Maksimum debi / Maximum air flow	15.000m ³ / saat • 15.000 m ³ /h	30.000m ³ / saat • 30.000 m ³ /h	45.000m ³ / saat • 45.000 m ³ /h
Maksimum filtre adeti / Max. filter qty	6	12	18
Ma . filtre yüzeyi / Max. area of filter	140m ²	280m ²	420m ²
Filtre temizleme / Filter cleanL	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse
Son temizleme / Final cleanL	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes
Kıvılcım tutucu / Spark arrester	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes
Gövde / Body	Galvaniz çelik / Galvanised steel	Galvaniz çelik / Galvanised steel	Galvaniz çelik / Galvanised steel
Elektronik fan kont. / Electro. fan cont.	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional
Gürültü seviyesi / Sound pressure	60 - 75 dbA	60 - 75 dbA	60 - 75 dbA
Su yalıtımı / Water proof	Evet / Yes	Evet / Yes	Evet / Yes
Ölçüler (U-G-Y) / Dimensions (L-W-H)	1300 / 1295 / 2500 mm	1300 / 2590 / 2500 mm	1300 / 3885 / 2500 mm
Toz kova kap. / Dust collector capacity	147	294	441
Test sertifikasyonu / Test certification	☑	☑	☑

CENTRAL EXTRACTION SYSTEMS



FEATURES

Our AVEVO™ ALP-CES central filter systems are modularly designed. They are installed by integrating with the number of filter modules and fans to meet the required flow/pressure, according to the need.

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 & Plasma

▶ Tütün ve Gıda / Tobacco & Food

▶ Termal Kesim / Thermal Cutting

▶ Endüstriyel Tozlar / Industrial Dusts



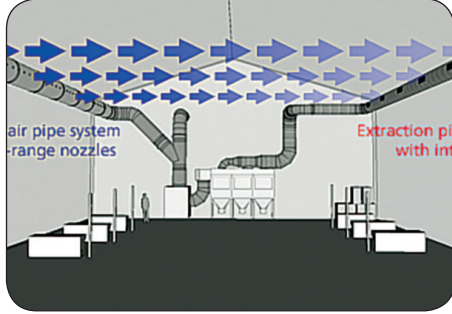
Türkiye
Discover
the potential
Turkish
Industry



HAVALANDIRMA

► SİSTEMLERİ

ORTAM HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ



► **PUSH-PULL SİSTEMLERİ**



Push-Pull sistemi, karma havalandırma da temiz havayı yani holdeki havayı karıştırma etkisine sahip jet nozullar aracılığıyla holün üst bölgesine verilmesidir. Bunun için,

Hol yüksekliği; < 7,5 m

Düşük termal yükler; < 10 ton/yıl kaynak teli tüketimi

Yüksek jet aralığına sahip besleme nozullan

Birbirine zıt iki boru hattı

Soğutma ve ısıtma için uygunluk

Ayrıca toz ve koku için de tasarlanmış olur.

Katmanlı veya deplasmanlı havalandırma da ise temiz alan, zemine yakın kaynak menfezlerinden beslenir. Bu da kaynak dumanlarının termal olarak yükselmesine destek sağlar. Bunun için ise,

Hol yüksekliği; $\geq 7,5$ m

Yüksek termal yükler; > 10 ton/yıl kaynak teli tüketimi

Soğuk hava katmanı oluşturmak için zemine yakın temiz hava çıkışları

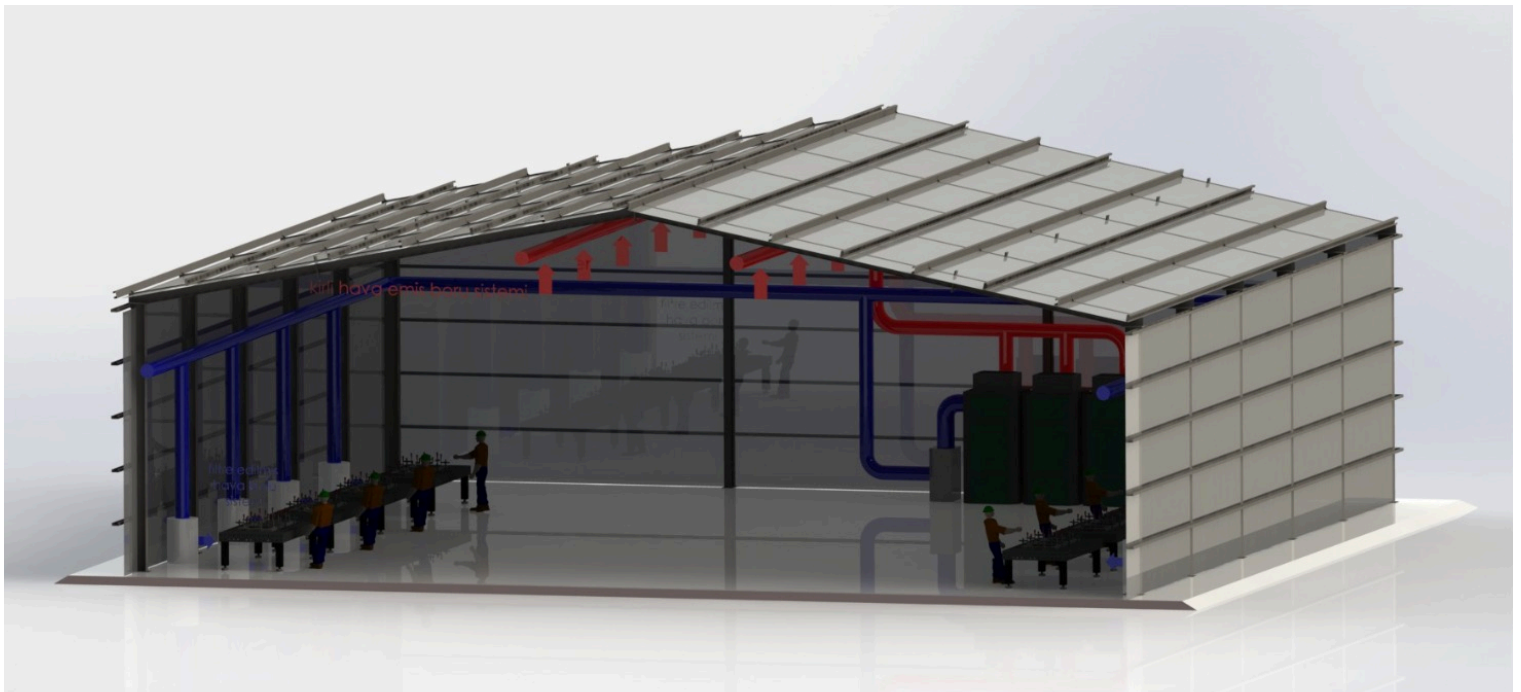
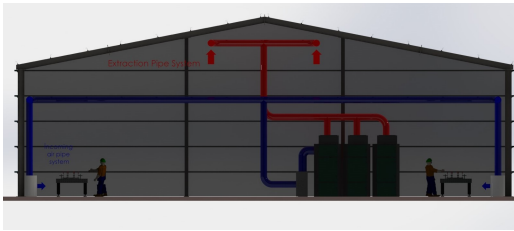
Sürekli sıcaklık ölçümü ve taze hava oranının tam otomatik kontrolü için sensörler

Yeterli düşük hava hacmi akışları

Soğutma ve ısıtma için uygun

Kabul edilebilir ısı kaybı

Toz ve kokuya da uygundur.



HALL VENTILATION SYSTEMS



PUSH-PULL SYSTEMS

The Push-Pull system is the delivery of clean air in mixed ventilation to the upper part of the hall through jet nozzles, which have the effect of mixing the air in the hall. For this,

Hall height; < 7.5 m

Low thermal loads; < 10 tons/year welding wire consumption

Feed nozzles with high jet spacing

Two pipelines opposite each other

Suitability for cooling and heating

It is also designed for dust and odor.

In layered or displacement ventilation, the clean area is fed from source vents close to the ground. This supports the thermal rise of welding fumes. For this,

Hall height; ≥ 7.5 m

high thermal loads; > 10 tons/year of welding wire consumption

Fresh air outlets near the floor to create a layer of cool air

Sensors for continuous temperature measurement and fully automatic control of the fresh air ratio

Sufficient low air volume flows

Suitable for cooling and heating

Acceptable heat loss

Also suitable for dust and odor.

Kullanım Alanları / Ideal for

- ▶ Kaynak / Welding
- ▶ Taşlama / Grinding
- ▶ Kompozit / Composite
- ▶ Plastik / Plastic
- ▶ Metal / Metal
- ▶ GRP-Fiber / GRP-Fiber
- ▶ Yağ buharı / Oil mist
- ▶ Döküm / Casting
- ▶ Tütün ve Gıda / Tobacco & Food
- ▶ Lazer ve Plazma / Laser & Plazma
- ▶ Kâğıt ve Baskı / Paper & Printing
- ▶ Termal Kesim / Thermal Cutting
- ▶ Endüstriyel Tozlar / Industrial Dusts

