

Yağ Buharı / Dumanı Filtrasyon Sistemleri

E Mist 30

CNC tezgahlarında oluşan yağ buharının etkili bir şekilde filtrelenmesi, işçi sağlığını korumak ve temiz bir çalışma ortamı sağlamak için önemlidir. İşte bu noktada, yüksek performanslı ve kompakt bir çözüm sunan EMIST Yağ Buharı Filtreleme Cihazı devreye giriyor. Bu yenilikçi cihaz, etkili filtrasyon özelliğiyle yağ buharını yakalar ve temiz hava akışını sağlar. Kompakt tasarımı sayesinde sınırlı alanlarda bile kolaylıkla monte edilebilir ve mevcut CNC tezgahınıza uyum sağlar.

**Uygulama Alanları**

- Kapalı ve açık kabinli işleme merkezleri, tornalar v.b. CNC tezgahları
- Taşlama ve zimparalama makineleri
- Kayar otomatları 20/32 v.b.
- Transfer tezgahları
- 6 milli tezgahlar
- Alüminyum enjeksiyon presleri

Opsiyonlar

- Akıllı filtre yönetim sistemi (**Mist Smart**)
- Filtre kirliliğine duyarlı şekilde çalışan fan sistemi
 - Sürücü kontrollü düşük enerji tüketimli EC fan

E Mist 30 emülsiyonlar(*) ve bazı kesme yağı uygulamar için dizayn edilmiştir.

- Min. 12-15 ay filtre değişimi (*) gereksinimi ile düşük bakım maliyeti sunmaktadır.
- Degisik seçeneklerde, hızlı ve kolay montaj sağlayan tasarıma sahiptir.
- Üstün filtreleme verimliliği ile çok temiz ve sağlıklı bir çalışma ortamı sağlamaktadır.

E Mist Yağ Buharı Filtreleme Cihazının Öne Çıkan Özellikleri

- Yüksek Filtrasyon Verimliliği:** İleri teknolojiye sahip filtre sistemi, yoğun yağ buharını ve diğer zararlı partiküllerin etkin bir şekilde yakalar. Bu sayede işçilerin sağlığı korunur ve çalışma ortamında temiz hava sağlanır. Elde edilebilen filtreleme HEPA dahil verimliliği %99,97 oranındadır.
- Kompakt ve Yerden Tasarruf Eden Tasarım:** Cihazın kompakt boyutu, sınırlı alana sahip işletmeler için idealdir. Kolay montaj özelliği sayesinde hızlı bir şekilde kurulum yapabilir ve işletmenizin verimliliğini artırabilirsiniz.
- Esnek Entegrasyon:** Cihaz, farklı CNC tezgahlarıyla uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Kolaylıkla mevcut tezgahınıza entegre edebilir ve filtreleme işlemini hızla başlatabilirsiniz.
- Otomatik Kontrol ve Kolay Kullanım:** Entegre otomatik kontrol mekanizması, cihazın işletme sürecini izlemesini ve gerektiğinde kendini ayarlamasını sağlar. Kullanıcı dostu arayüzü, kolay kullanım ve ayarlamalar için size pratik bir deneyim sunar.

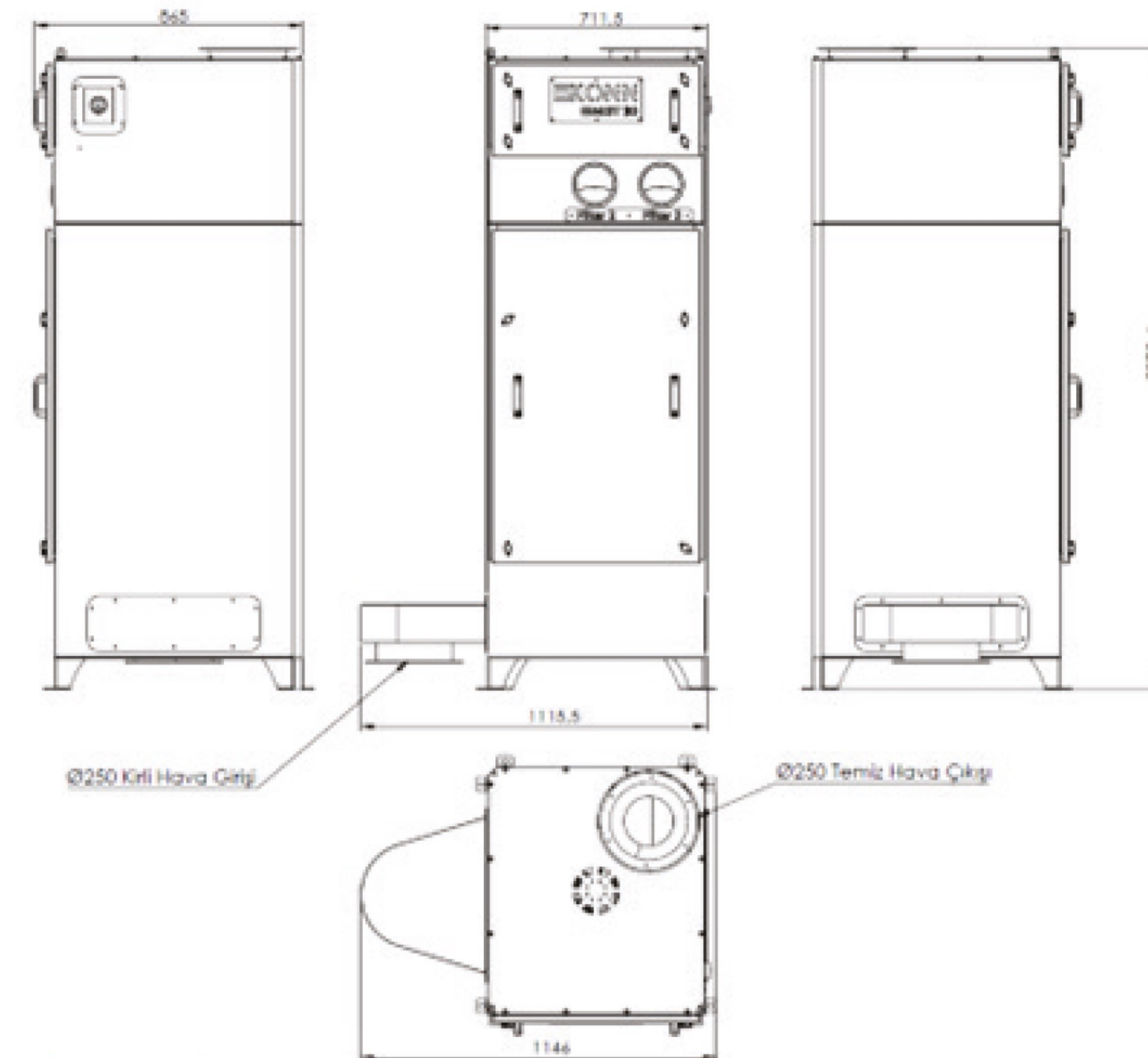
Teknik Veriler

Teknik Veriler	Birim	Ölçüler
Yükseklik	(mm)	2253
Genişlik	(mm)	797
Derinlik	(mm)	922
Giriş Çapı	(mm)	Ø250
Çıkış Çapı	(mm)	Ø250
Geri kazanım yağı çıkış çapı	(in)	1/2"
Ağırlık	(kg)	285
Basınç düşümü (Filtre 1)	(Pa)	150
Basınç düşümü (Filtre 2)	(Pa)	800
Basınç düşümü (Filtre 3)	(Pa)	1000

Filtre Kartuşları	Birim	Ölçüler
Filtre 1 Ekonn (G4)	(adet)	1
Filtre 2 Ekonn (F8)	(adet)	3
Filtre 3 Hepa (H13)	(adet)	1

Fan Bilgileri	Birim	Ölçüler
Motor Gücü	(kW)	3
Akım (380 V)	(A)	8,2
Devir	(rpm)	2800
Sertifikasyon		CE

Performans	Birim	Ölçüler
Max. debi 50 Hz	(m³/h)	3210
Nominal debi 40 Hz	(m³/h)	2780
Gürültü seviyesi 1,5 m servis mesafesinden	(dB(A))	70
Filtrasyon verimliliği Ekonn (0,4 µm)	(%)	97,5
Filtrasyon verimliliği Hepa (0,1 - 0,2 µm)	(%)	99,95
Çalışma Sıcaklığı	(C)	5-60

Cihaz Ölçüleri**Yedek parça ve aksesuarlar**

Parça Numarası	Açıklama	Aksesuar / Yedek Parça	Parça Numarası	Açıklama	Aksesuar / Yedek Parça
12330101	1.kademe滤re Pre-filter / G4		32501004	D=250 mm 1m kanal	
12330102	2.kademe滤re (3 adet) F 8, 21m2 Yağ buharı滤resi		32502004	D=250 mm 1m PU4 flex hortum	
12330103	3.kademe滤re Hepa滤re H13		32503004	D=250 mm 2m PU4 flex hortum	
12300000	Yağ drenaj tankı (pompalı, seviye sensörlü)		32504004	D=250 mm 3m PU4 flex hortum	
12330109	Tezgah üstü montaj ayağı		12330110	Tezgah yanısı montaj ayağı Teleskopik platform ayak (1,7m-3,5m)	
12330108	Susturucu D=250mm		12330111	Duvar askı ayağı	
32500004	Dirsek D=250 R=1,5D		12330112	Tezgah yanısı stand ayak	