



# hemaş

Hidro Elektro Mekanik Makina  
İmalat Sanayi Ticaret

1231-1 (eski41-A) Sok. No:6 Ostim/Ankara  
www.hemas.com.tr

Tel:(0312) 354 77 74 Fax:(0312) 385 39 37  
e-mail: info@hemas.com.tr

## MEKANİK FİLTRELİ MOBİL KAYNAK DUMANI EMME ÜNİTESİ

### Ürün Özellikleri

**Ürün Adı** : MOBİL TEK KOLLU KAYNAK DUMAN EMME CİHAZI  
**Ürün Kodu** : DST-2000

**Filtre Tipi** : Mekanik Filtre

**Elyaf Ön Filtre** : Kaba Partikülleri filtreler Hepa filtrenin ömrünü uzatır. **G4 sınıfı kaset filtre. Ön filtre hava ile temizlenebilir**

**Hepa Filtre** : %99,9 zararlı gazları filtreler. **H13 sınıfı**

**Aktif Karbon Filtre** : Gaz Kokuları filtreler. **G4 sınıfı kaset filtre**  
**Filtreler sertifikalıdır.**

**Akrobat Kol:** **3m uzunluğundadır.** Kendi kendini taşıyabilen ve istenilen pozisyonda kalabilen iç mekanizmaya sahiptir. 360° dönebilir, üç noktadan kırmalıdır. Üzerine PVC flex Hortum giydirilmiştir. Siyah renklidir. Nominal kalınlığı 80mikrondur.Çalışma sıcaklığı -30°C / +80°C.**İç çapı Ø152mm dir.**

**Davlumbaz (Emiş Ağızı)** :Alüminyumdan imal edilmiştir. Üzerinde bulunan klapeler sayesinde emiş debisini kontrol eder.

**Fan ve Motoru:****1.600 m<sup>3</sup>/h 150 mmSS seyrek kanatlı pervane**  
**1,1 kW açma kapama şalteri ile 3 faz 380 volt**

**Kontrol Paneli ve Elektrik Tesisatı:** Motor koruma rölesi , motor arıza sinyali ve faz sırası koruma rölesi mevcuttur. Özel olarak üretilmiştir.

**Faz sırasının yanlış olması veya eksik fazın olması durumunda cihaz çalışmaz, motorun yanması önlenmiş olur.**

Fanın ters yöne dönmesi durumunda ikaz lambası yanar.

### Teknik Bilgiler:

Vantilatör Verimi	1,600 m <sup>3</sup> /h
Motor Verimi	1,1 kW Asenkron motor
Şebeke Gerimi	3 x 400V/50Hz
Temizlik derecesi	>99,9%
Ses Seviyesi	80-85 dB (A)
Ağırlık(Egzoz kolsuz)	110kg
Ebat(kolsuz)	675 x 681x 1170 mm



Ürünün tamamı **HEMAŞ üretimidir.**  
Hemaş 18 yıldır, kaynak dumanı emme sistemleri üretmektedir.

### KOLAY TEMİZLİK.

**Filtrelere emiş yönü tersinden hava tutularak temizliği sağlanır .Bu işlem filtre ömrü uzatır.**