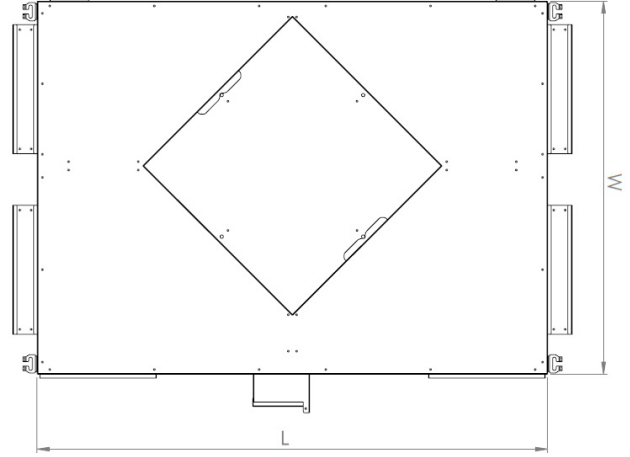
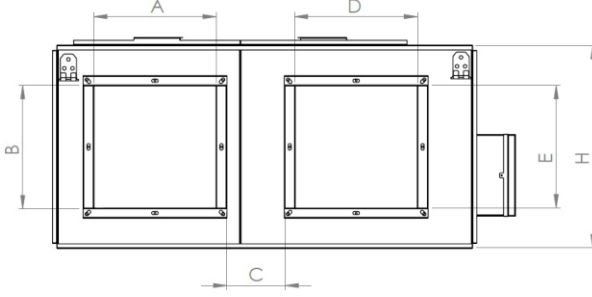


CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ				AVENS
Tarih	23/09/2024	Rev. Tarihi	23/09/2024	
Proje No	7	Proj.Takip No		
Proje Adı				
Ürün Adı	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI			
Ürün Modeli	AVENS 750		1/4	

#### ÖNDEN GÖRÜNÜŞ



#### ÜSTTEN GÖRÜNÜŞ

#### GENEL ÖZELLİKLER

Taze Hava Debisi 750 m <sup>3</sup> /h	Egzos Hava Debisi 750 m <sup>3</sup> /h	Cihaz Dışı Statik Basınç 150 Pa	Motor Gücü 2x135 W
Volt / Frekans 230 V / 50 Hz	Filtre Tipi G-4 Panel	Ses Basınç Seviyesi 43 dBA	Toplam Ağırlık 54 kg

MODEL	L (mm)	W (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
SHRV-P-7.5	910	815	350	250	250	100	250	250

**TSEK**

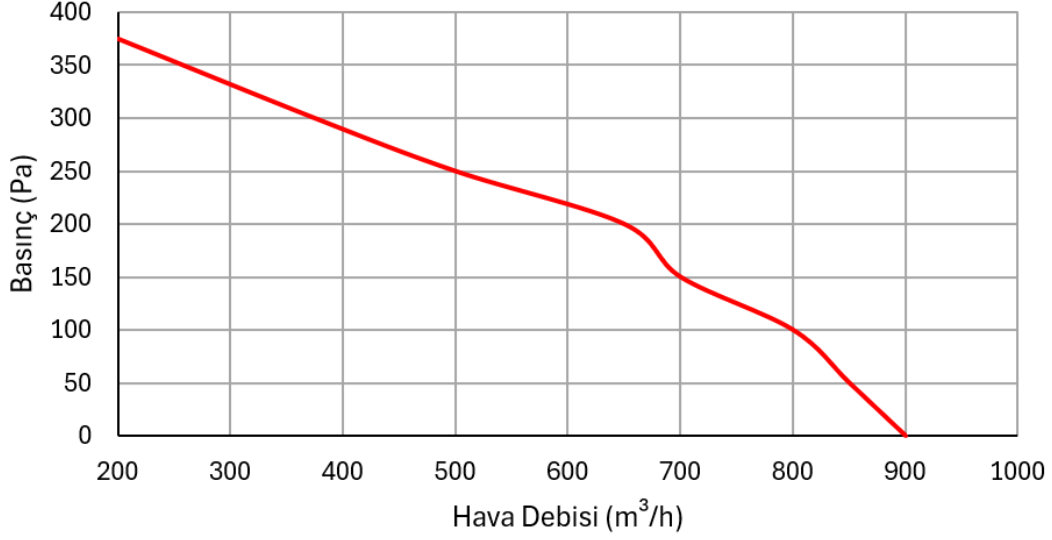
**CE**




CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ				
Tarih	23/09/2024	Rev. Tarihi	23/09/2024	
Proje No	7	Proj.Takip No		
Proje Adı				
Ürün Adı	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI			
Ürün Modeli	AVENS 750		2/4	
VANTİLATÖR				
Hava Debisi	Fan Modeli / Class	Motor Gücü / Devir	Adet	Capacitor( µF)
750 m <sup>3</sup> /h	Plug / IP54	135 W / 2600 d/dak	1	4
Voltaj / Frekans	Min / Max (°C)			
230 V / 50 Hz	-30 / +60			
Amper	Desibel			
0.6 A	70 dBA			

# AVENS

## AVENS 750 IGK



AKSESUARLAR	
	


# TSEK

# CE



CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ				
Tarih	23/09/2024	Rev. Tarihi	23/09/2024	
Proje No	7	Proj.Takip No		
Proje Adı				
Urün Adı	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI			
Urün Modeli	AVENS 750		3/4	
ASPIRATÖR				
Hava Debisi	Fan Modeli / Class	Motor Gücü / Devir	Adet	Capacitor( µF)
750 m <sup>3</sup> /h	Plug / IP 54	135 W / 2600 d/dak	1	4
Voltaj / Frekans	Min / Max (°C)			
230 V	-30 / +60			
Amper	Desibel			
0.6 A	70 dBA			

AVENS

AKSESUARLAR	
	

TSEK

CE



## CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ

AVENS

Tarih	23/09/2024	Rev. Tarihi	23/09/2024
Proje No	7	Proj.Takip No	
Proje Adı			
Ürün Adı	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI		
Ürün Modeli	AVENS 750		4/4

## ALÜMİNYUM PLAKALI EŞANJÖR

Model	Maksimum İç Kaçak Oranı	Adet	Modül Ağırlığı
ARP-M-30-30	1 %	1	0 kg

	Taze Hava	Egzost	Yaz		Kış	
Debi	750 m <sup>3</sup> /h	750 m <sup>3</sup> /h	Taze	Egzos	Taze	Egzos
Hız	2,5 m/s	2,5 m/s	Taze	Egzos	Taze	Egzos
			68	68	68	68
			68	68	68	68

Hava Giriş / Çıkış	Yaz				Kış			
	Taze Hava		Egzost		Taze Hava		Egzost	
	Giriş	Çıkış	Giriş	Çıkış	Giriş	Çıkış	Giriş	Çıkış
KT	33	30,3	26	28,7	-3	6,8	22	12,2
rH	45	52,5	50	42,6	90	43,5	50	92,8

\* Efficiency at balanced flow

Filtre Tipi	Filtre Basınç Kaybı	Eşanjör Ölçü	Eşanjör Ölçü	Verim (%)
G-4 Panel	50 Pa	300x300x380	300x300x380	39

\* Filtre Enerji Performansı; Tercihen enerji sınıflandırması

## AKSESUARLAR



TSEK

CE

