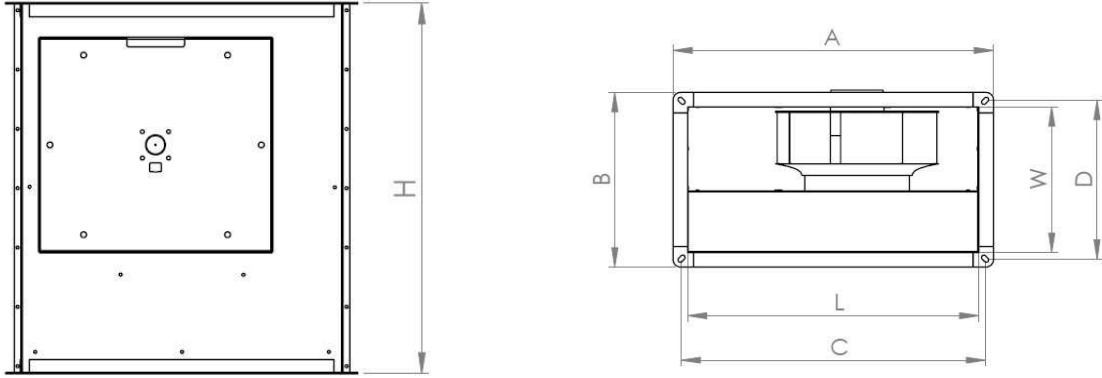


CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ			
Tarih	13/11/2017	Rev. Tarihi	15/11/2017
Proje No		Proj.Takip No	
Proje Adı			
Ürün Adı	DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN		
Ürün Modeli	AVENS-40-20	AVENS	1/2

### ÖNDEN GÖRÜNÜŞ



### ÜST GÖRÜNÜŞ

### GENEL ÖZELLİKLER

Hava Debisi 1100 m <sup>3</sup> /h	Amper 0.6 A	Volt / Frekans 230 V / 50 Hz	Motor Gücü 135 W
Filtre Tipleri		Ses Basınç Seviyesi 70 dBA	Devir 2600 d/dak

W (mm)	L (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
200	400	525	450	250	425	225

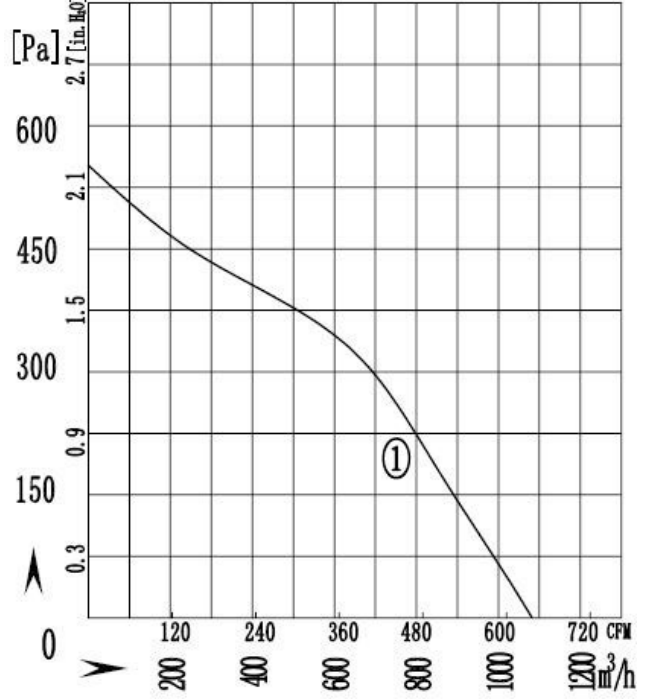
# TSEK


# CE



CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ					
Tarih	13/11/2017	Rev. Tarihi	15/11/2017		
Proje No		Proj.Takip No			
Proje Adı					
Ürün Adı	DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN				
Ürün Modeli	AVENS -40-20			AVENS	2/2
FAN TEKNİK ÖZELLİKLERİ					
Hava Debisi	Motor Modeli / Class	PN / Devir	Curve No	Capacitor( $\mu$ F)	
1100 m <sup>3</sup> /h	Plug / IP 44	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



AKSESUARLAR	
	

# TSEK

# CE



Tasarımcı: