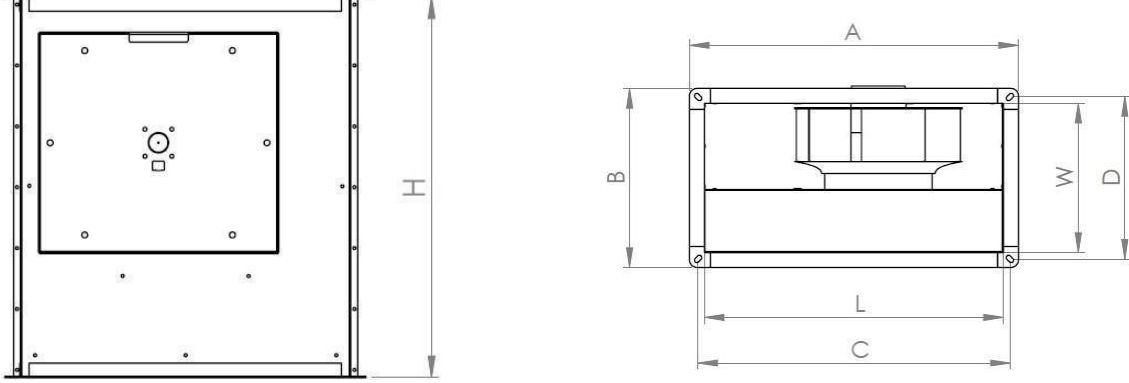


CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ				AVENS
Tarih		Rev. Tarihi		
Proje No		Proj.Takip No		
Proje Adı				
Ürün Adı	DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN			
Ürün Modeli	AVENS 80-50			1/2

ÖNDEN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

GENEL ÖZELLİKLER

Hava Debisi 7.000 m ³ /h	Amper 2.5 A	Volt / Frekans 380 V / 50 Hz	Motor Gücü 1100 W
Filtre Tipleri		Ses Basınç Seviyesi 82 dBA	Devir 1400 d/d

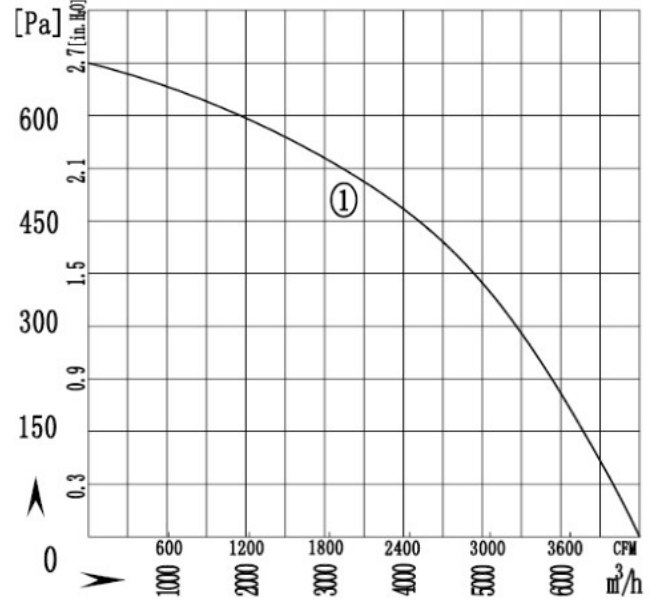
W (mm)	L (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
500	800	1000	850	550	825	525


TSEK

CE



CİHAZ TEKNİK BİLGİLERİ				AVenS			
Tarih		Rev. Tarihi					
Proje No		Proj.Takip No					
Proje Adı							
Ürün Adı	DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN						
Ürün Modeli	AVENS 80-50				2/2		
FAN TEKNİK ÖZELLİKLERİ							
Hava Debisi 7.000 m ³ /h	Motor Modeli / Class Plug / IP 54	PN / Devir 1100 W / 1400 d/d	Curve No 1	Capacitor(µF)	-		
Voltaj / Frekans 380 V / 50 Hz	Min / Max (°C) -30 / +60						
Amper 2.5 A	Desibel 82 dBA						



AKSESUARLAR	
	

TSEK

CE



Tasarımcı: