

PANO HAVALANDIRMA FANLI FİLTRESİ

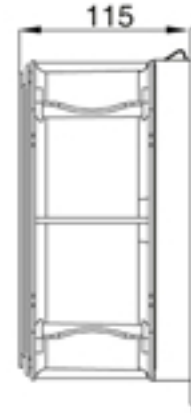
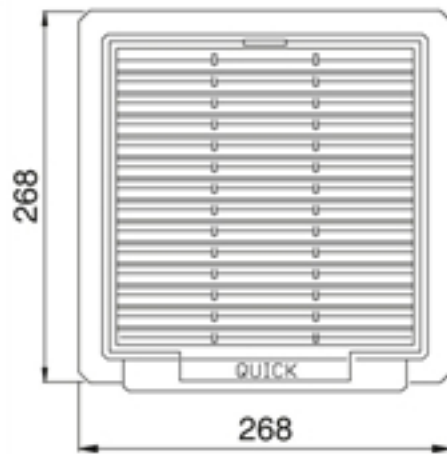
FULL 4500



Özellikler	Birim	FİL 2500	FULL 4500	FULL 4500	FULL 4500	FULL 4500
Hava Debisi Filtresiz	m3/saat	-	900	900	900	900
Hava Debisi Filtreli	m3/saat	-	675	675	675	675
Beslenme Voltası	V-Hz		110 V	230 1-50-60	24 V DC	48 V DC
Ebatlar YxGxD	mm	268X268X115	268X268X115	268X268X115	268X268X115	268X268X115
Tüketilen Enerji	W		64/80	64/80	18	18
Maks. Akım	A		08	08	0.31	0.16
Aşırı Akım Koruması	-		Motor içinde	Motor içinde	Motor içinde	Motor içinde
Elektrik Bağlantısı	-		Klemens	Klemens	Klemens	Klemens
Çalışma Çevrimi	-		%100	%100	%100	%100
Sıcaklık Sınırları	C	-30 +75	-10+55	-10+55	-10+55	-10+55
EN60529 Koruma Seviyesi	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Gürültü Seviyesi	dB(A)		61	61	-	-
FAN+FİL Kapasite	M3/saat		675	675	675	675
Hava akış yönü	-		Dışarıdan içeriye Ters çevrilebilir	Dışarıdan içeriye Ters çevrilebilir	Dışarıdan içeriye Ters çevrilebilir	Dışarıdan içeriye Ters çevrilebilir
Filtre	-	EU4	EU4	EU4	EU4	EU4
Motor Yataklama	-	-	Rulman	Rulman	Rulman	Rulman
Renk	-		RAL 7032	ve	RAL 7035	
Uygunluk	-	CE	CE	CE	CE	CE



FULL 4500 Fanlı Filtre



FİL 2500 Filtre

