

FANLI FİLTRE - RULMANLI

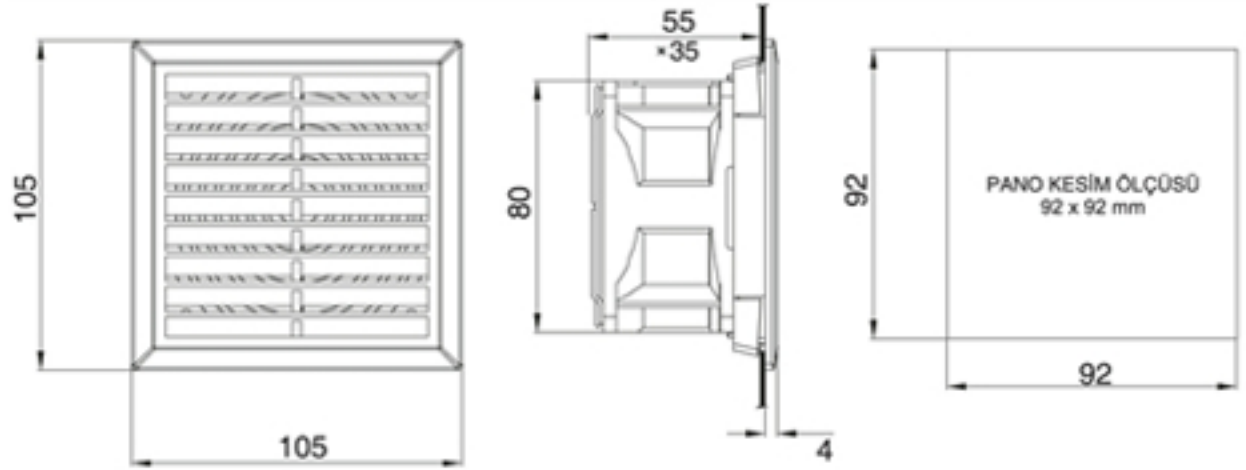
QFF 1000



Özellikler	Birim	QFI 1000	QFF 1000	QFF 1000	QFF 1000	QFF 1000
Hava Debisi Filtresiz	m3/saat	-	48	48	48	48
Hava Debisi Filtreli	m3/saat	-	30	30	30	30
Beslenme Voltası	V-Hz		230 1-50-60	115 1-50-60	24 V DC	48 V DC
Ebatlar YxGxD	mm	105x105x10	105x105x55		105x105x55	105x105x55
Tüketilen Enerji	W		14	14		
Maks. Akım	A		0.28/0.27	0.65/0.6	0.5	0.5
Aşırı Akım Koruması	-		Motor içinde	Motor içinde	Motor içinde	Motor içinde
Elektrik Bağlantısı	-		Klemens	Klemens	Klemens	Klemens
Çalışma Çevrimi	-		%100	%100	%100	%100
Çalışma Sıcaklığı	C	-30 +75	-10+55	-10+55	-10+55	-10+55
EN60529 Koruma Seviyesi	-	IP54	54	IP54	IP54	IP54
Gürültü Seviyesi	dB(A)		32	32	32	32
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 7035		
Sertifika	-	CE	CE	CE	CE	CE



QFF 1000 Fanlı Filtre



QFI 1000 Filtre

