

FANLI FİLTRE - RULMANLI

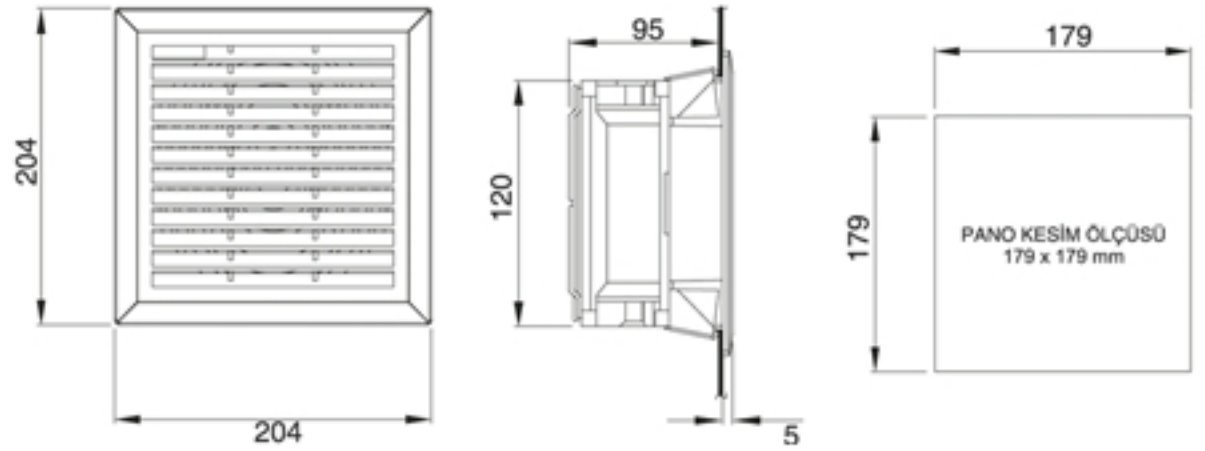
QFF 2000



Özellikler	Birim	QFI 2000	QFF 2000	QFF 2000	QFF 2000	QFF 2000
Hava Debisi Filtresiz	m3/saat	-	184	184	184	184
Hava Debisi Filtreli	m3/saat	-	130	130	130	130
Beslenme Voltajı	V-Hz		230 1-50-60	115 1-50-60	24 V DC	48 V DC
Ebatlar YxGxD	mm	204x204x95	204x204x95	204x204x95	204x204x95	204x204x95
Tüketilen Enerji	W		20/19	20/18	7.4	7.7
Maks. Akım	A		0.12/0.11	0.21/0.18	0.31	0.16
Aşırı Akım Koruması	-		Motor içinde	Motor içinde	Motor içinde	Motor içinde
Elektrik Bağlantısı	-		Klemens	Klemens	Klemens	Klemens
Çalışma Verimi	-		%100	%100	%100	%100
Çalışma Sıcaklığı	C	-30 +75	-10+55	-10+55	-10+55	-10+55
EN60529 Koruma Seviyesi	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Gürültü Seviyesi	dB(A)		43/48	43/48	43	43
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	RAL 7035	
Sertifika	-	CE	CE	CE	CE	CE



QFF 2000 Fanlı Filtre



QFI 2000 Filtre

