

FANLI FİLTRE - RULMANLI

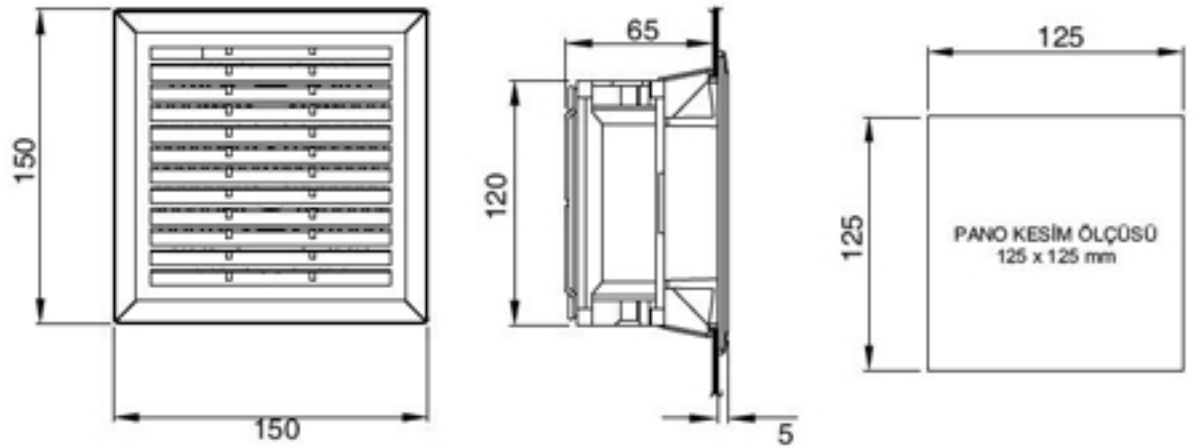
QFF 1500



Özellikler	Birim	QFI 1500	QFF 1500	QFF 1500	QFF 1500	QFF 1500
Hava Debisi Filtresiz	m3/saat	-	170	170	170	170
Hava Debisi Filtreli	m3/saat	-	108	108	108	108
Beslenme Voltajı	V-Hz		230 1-50-60	115 1-50-60	24 V DC	48 V DC
Ebatlar YxGxD	mm	150x150x28	150x150x65	150x150x65	150x150x53	150x150x53
Tüketilen Enerji	W		16/19	16/19	7.4	7.7
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 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)		45	45		
Hava akış yönü	-		Dışarıdan İçeriye Ters çevrilebilir	Dışarıdan İçeriye Ters çevrilebilir	Dışarıdan İçeriye Ters çevrilebilir	Dışarıdan İçeriye Ters çevrilebilir
Filtre	-	EU4	EU4	EU4	EU4	EU4
Motor Yataklama	-	-	Rulman	Rulman	Rulman	Rulman
Renk	-			RAL 7035		
Sertifika	-	CE	CE	CE	CE	CE



QFF 1500 Fanlı Filtre



QFI 1500 Filtre

