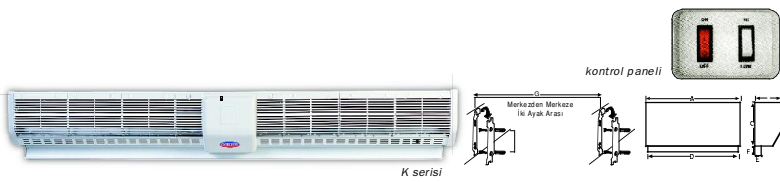


GENEL TİP HAVA PERDELERİ

ÇAPRAZ ESİNTİLİ PLASTİK FAN PERVANESİ ÇAP 100 mm
Isıticısız Hava Perdeleri



TEKNİK DETAYLAR

TİP	R/L-12	R/L-13	K-14	K-15	K-16	K-17	K-18
Mak. Kapı Yüksekliği (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Mak. Kapı Genişliği (m)	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
Çıkış Hizi (m/sn)	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7
Hava Hacmi (m³/h)	965 / 860 / 750	1200 / 1070 / 930	1280 / 1140 / 995	1540 / 1370 / 1200	1800 / 1600 / 1400	2050 / 1820 / 1590	2300 / 2050 / 1790
Motor Gücü (W)	120	120	240	240	240	240	240
Kapasite (μF)	4	4	4	4	4	4	4
Motor Hizi (rpm)	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900
Güç Kaynağı	230V,1N~,50Hz	230V,1N~,50Hz	230V,1N~,50Hz	230V,1N~,50Hz	230V,1N~,50Hz	230V,1N~,50Hz	230V,1N~,50Hz
Gürültü Düzeyi dB(A) 1 m'de	54 / 51 / 45	54 / 51 / 45	60 / 57 / 53	60 / 57 / 53	60 / 57 / 53	61 / 58 / 55	61 / 58 / 55

BOYUTLAR

A - Toplam Uzunluk	891±1 (mm)	1069±1 (mm)	1209±1 (mm)	1409±1 (mm)	1609±1 (mm)	1809±1 (mm)	2009±1 (mm)
B - Toplam Derinlik	166 (mm)	167 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)
C - Yükseklik	172 (mm)	173 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)
D - Çıktı Uzunluğu	745 (mm)	923 (mm)	1160 (mm)	1360 (mm)	1560 (mm)	1760 (mm)	1960 (mm)
E - Çıktı Genişliği	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)
F - Çıktı Yüksekliği	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)
G - İki Ayak Arası	600 (mm)	760 (mm)	900 (mm)	1000 (mm)	1100 (mm)	1200 (mm)	1300 (mm)
Ağırlık	9.5 (Kg)	11 (Kg)	15 (Kg)	17 (Kg)	19 (Kg)	22 (Kg)	24 (Kg)

* Hava hızı ve hava hacmi teknik değerleri, cihaz filtresizken elde edilen verilerdir.

GENEL TİP HAVA PERDELERİ

ÇAPRAZ ESİNTİLİ PLASTİK FAN PERVANESİ ÇAP 100 mm
Isıticılı Hava Perdeleri



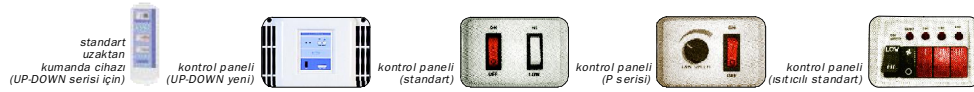
TEKNİK DETAYLAR

TİP	R/LEH-13 S (Tel Rezistanslı)	REH/LEH-13	KEH-14	KEH-15	KEH-16	KEH-17	KEH-18
Mak. Kapı Yüksekliği (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Mak. Kapı Genişliği (m)	1.00	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
Çıkış Hizi (m/sn)	8	8 / 7 / 6	8 / 7 / 6	8 / 7 / 6	8 / 7 / 6	8 / 7 / 6	8 / 7 / 6
Hava Hacmi (m³/h)	1600	1065 / 930 / 800	1140 / 995 / 850	1370 / 1200 / 1030	1600 / 1400 / 1200	1820 / 1600 / 1365	2050 / 1800 / 1550
Motor Gücü (W)	90	120	240	240	240	240	240
Kapasitor (μF)	4	4	4	4	4	4	4
Motor Hizi (rpm)	1350	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000
Güç Kaynağı	400V,3N~,50Hz	400V,3N~,50Hz	400V,3N~,50Hz	400V,3N~,50Hz	400V,3N~,50Hz	400V,3N~,50Hz	400V,3N~,50Hz
Mak. Akım Tüketimi (A)	9	9 (6kW)	13.5	13.5	18	18 (1.2kW)	18 (1.2kW)
İsısal Güç (Kw)	13.5 (9kW)	6 veya 9	9	9	22 (15kW)	22 (15kW)	22 (15kW)
T Giriş-T Çıkış (3 hızda) (°C)	2 / 4 / 6	20 / 22 / 26	28 / 33 / 36	27 / 32 / 35	12	12 veya 15	12 veya 15
15 / 20	28 / 33 / 36			25 / 30 / 33		20 / 22 / 25	16 / 18 / 21
Gürültü Düzeyi dB(A) 1 m'de	58	54/50/43	55/52/45	56/54/50	56/54/50	59/55/52	59/55/52

BOYUTLAR

A - Toplam Uzunluk	1069±1 (mm)	1105±1 (mm)	1209±1 (mm)	1409±1 (mm)	1609±1 (mm)	1809±1 (mm)	2009±1 (mm)
B - Toplam Derinlik	172 (mm)	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)
C - Yükseklik	166 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)
D - Çıktı Uzunluğu	920 (mm)	900 (mm)	1160 (mm)	1360 (mm)	1560 (mm)	1760 (mm)	1960 (mm)
E - Çıktı Genişliği	62 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)
F - Çıktı Yüksekliği	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)
G - İki Ayak Arası	760 (mm)	760 (mm)	900 (mm)	1000 (mm)	1100 (mm)	1200 (mm)	1300 (mm)
Ağırlık	11 (Kg)	21 (Kg)	24 (Kg)	27 (Kg)	30 (Kg)	33 (Kg)	37 (Kg)

* Hava hızı ve hava hacmi teknik değerleri, cihaz filtresizken elde edilen verilerdir.



MONOBLOK GÖVDE

ÇAPRAZ ESİNTİLİ PLASTİK FAN PERVANESİ ÇAP 110 mm
Isıticılı-Isıticılı Hava Perdeleri



TEKNİK DETAYLAR

TİP	K-43 (P) (UD)	KEH-43	K-44 (P) (UD)	KEH-44	K-46 (P) (UD)	KEH-46
Mak. Kapı Yüksekliği (m)	3	2.5	3	2.5	3	2.5
Mak. Kapı Genişliği (m)	1	1	1.2	1.2	1.6	1.6
Çıkış Hizi (m/sn)	10 / 7	8.5 / 7.5	10 / 6	8.5 / 7	10 / 7	8.5 / 7.5
Hava Hacmi (m³/h)	2435 / 1700	2070 / 1825	2800 / 1660	2355/1940	3790 / 2650	3221 / 2840
Motor Gücü (W)	155	155	195	195	296	296
Kapasitor (μF)	4	4	4	4	4	4
Motor Hizi (rpm)	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Güç Kaynağı	230V,1N~,50Hz	400V,3N~,50Hz	230V,1N~,50Hz	400V,3N~,50Hz	230V,1N~,50Hz	400V,3N~,50Hz
Mak. Akım Tüketimi (A)	1.0	8.7	1.0	8.7 veya 13	1.1	13.1 veya 18.1
İsısal Güç (Kw)	-	2 / 4 / 6	-	2 / 4 / 6 - 3 / 6 / 9	-	3 / 6 / 9 veya 4 / 8 / 12
T Giriş-T Çıkış (3 hızda) (°C)	-	15 / 20	-	20 / 25	-	15 / 20 veya 20 / 25
Gürültü Düzeyi dB(A) 1 m'de	55 / 50	58 / 56	55 / 52	58 / 56	56 / 53	58 / 56

BOYUTLAR

A - Toplam Uzunluk	1066±1 (mm)	1066±1 (mm)	1200±1 (mm)	1200±1 (mm)	1650±1 (mm)	1650±1 (mm)
B - Derinlik	190 (mm)	190 (mm)	190 (mm)	190 (mm)	190 (mm)	190 (mm)
C - Yükseklik	230 (mm)	230 (mm)	230 (mm)	230 (mm)	230 (mm)	230 (mm)
D - Çıktı Genişliği	70 (mm)	70 (mm)	70 (mm)	70 (mm)	70 (mm)	70 (mm)
Ağırlık	10 (Kg)	10 (Kg)	12 (Kg)	12 (Kg)	14 (Kg)	14 (Kg)

* Hava hızı ve hava hacmi teknik değerleri, cihaz filtresizken elde edilen verilerdir.

Baskı hataları ve unutma müstesna olup üretici firma teknik değerlerde ve görünümde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Türkiye Mümessili Özfrigoteknik Ltd. Şti. Tel:0212. 297 22 22