

alp[®] HÜCRELİ FANLAR
CELL FANS
“havanızın konforu için...”
“for the comfort of your air”



alperen[®]

MÜHENDİSLİK ISITMA SOĞUTMA
SİSTEMLERİ SAN VE TİC LTD ŞTİ

HÜCRELİ FANLAR
CELL FANS
ÜRÜN KATALOĞU

alperen.com.tr

ALP Standart Hücreli Fanlar

Alp standart hücreli fanlarımızın karkası natural eloksallı alüminyum profilden ve plastik köşe elemanlarından imal edilmektedir. Hücre panelleri isteğe bağlı olarak 25 mm veya 42 mm kalınlığında olup dış cidar elektrostatik toz boyalı, iç cidar galvaniz sacdan imal edilmektedir.

Yüksek verim ve enerji tasarrufu sağlayan 70 kg/m³ yoğunluğunda taş yünü dolu panelleri, modern karkas yapısı, statik ve dinamik balans ayarı yapılmış, sessiz, verimli çift emişli radyal özellikteki veya isteğinize göre plug özellikteki fanları sayesinde merkezi havalandırma uygulamalarının önemli bir parçasıdır.

Elektrik motorlarımız standart olarak 380V-50 / 60 Hz değerindedir.

Alp standart hücreli fanlarda kullanılan fan-motor takımı ve titreşim sönümleyicili bir şase de olup, güç aktarımı kayış-kasnak tertibatıyla sağlanmaktadır. Bu sistem sayesinde fan devirleri istenilen şekilde ayarlanarak optimum debi ve basınç ayarları gerçekleştirilir.

Tüm çift cidarlı paneller alüminyum karkasa vidalarla montelidir. Servis ve müdahale kapakları standart olarak, boşluksuz rijit menteşeli ve hava sızmasına müsaade etmeyecek şekilde sıkıştırma özelliğine sahip hücre içerisinde çıkıntı oluşturmayan klima santral kilit sistemi kullanılmıştır. Kapaklar karkas çerçevelerine sürtmeyecek şekilde çift cidarlı rijit yapıdadır. Hücrelerin altında 2 mm kalınlığında galvaniz sacdan, 180 mm yüksekliğinde boydan boya şase ayakları mevcuttur. Şase ayaklarının köşelerinde vinçle taşıma için mapa ve forkliftle taşıma için bıçak yuvaları bulunmaktadır.

İsteğinize bağlı olarak mahal içine verilecek taze havanın kalitesini artırmak için kaba filtre veya kompakt filtre ilavesi yapılabilir.

ALP Standard Cell Fans

Carcass of our Alp, standard cell fans are manufactured from natural anodized aluminum profile and plastic corner elements. Cell panels are optionally 25 mm or 42 mm-thick and outer wall is made of electrostatic powder coated galvanized sheet while the inner wall is made of galvanized sheet.

They are an important part of central ventilation applications with their energy saving panels filled with 70kg/m³ dense rock wool, modern carcass structure, statically and dynamically balanced, silent, efficient double inlet (suction) fans or optionally plug fans. Our electric motors are 380V-50 / 60 Hz as standard.

The fan motor kit used in Alp standard cell fans and vibration are on a vibration isolating chassis and power is transmitted with belt and pulley connection. This system enables adjustment of fan speed is as desired and optimum volume and pressure adjustments can be made.

All double wall panels are mounted on the aluminum carcass with screws. Service and inspection covers are rigid hinged and void-free as standard and airtight air conditioning unit locking system which doesn't overhang in the cell is used. The covers are rigid and double-walled so they don't rub the carcass frames. There are 180 mm-height chassis feet made of 2 mm-thick galvanized sheet under the cells. There are lifting lugs for craning and knife slots for carrying with forklift in the corners of chassis feet.

In order to increase the quality of fresh air supplied to the space, rough filter or compact filter can be added upon request.



İşyerleri, ofisler, kafeteryalar, marketler, restoranlar, toplantı salonları, alışveriş merkezleri, hastaneler, mutfaklar, endüstriyel tesisler.

Workplaces, offices, cafeterias, markets, restaurants, meeting halls, shopping malls, hospitals, kitchens and industrial plants.

Kullanım Yerleri:

Alp standart tip hücreli fanlarımız, işyerleri, ofisler, kafeteryalar, marketler, restoranlar, toplantı salonları, alışveriş merkezleri, hastaneler, mutfaklar, endüstriyel tesisler gibi mekanlarda ortam havasını tazelemek veya kirli havayı ortamdaki uzaklaştırmak için kullanılırlar.

Places of Usage:

Our standard type Alp cell fans are used in places such as workplaces, offices, cafeterias, markets, restaurants, meeting halls, shopping malls, hospitals, kitchens and industrial plants to supply fresh air or discharge the polluted air.

Model Model	Hava Debisi Air Flow (m3/h)	Fan Modeli Fan Model	Ölçüler Dimensions			Hava Girişi Air Intake	
			w	h	l	a	b
ALP SHF 25	750-2500	7-7/200/225	700	700	800	620	250
ALP SHF 40	2500-4000	9-9/250/80	800	800	1000	720	300
ALP SHF 60	4000-6000	10-10/280/315	900	900	1100	820	400
ALP SHF 70	5000-7000	12-12/315/355	1000	1000	1200	920	450
ALP SHF 80	6000-8000	15-15/355/400	1100	1100	1300	1020	450
ALP SHF 100	8000-10000	18-13/355/400	1200	1200	1400	1120	500
ALP SHF 120	10000-12000	18-18/400/450	1200	1200	1400	1120	600
ALP SHF 150	12000-15000	18-18/450/500	1300	1300	1400	1220	650
ALP SHF 180	15000-18000	500/560	1400	1300	1500	1320	700
ALP SHF 250	20000-25000	560/630	1700	1500	1700	1620	800
ALP SHF 300	25000-40000	630/710	1700	1700	1900	1620	1300
ALP SHF 400	30000-40000	710/800	2200	2000	2200	2120	1000
ALP SHF 600	40000-60000	710/800/900	2600	2000	2300	2520	1300
ALP SHF 700	60000-70000	800/900	2600	2200	2300	2520	1500
ALP SHF 1000	70000-100000	900/1000	2600	2300	2400	2520	2100



İmalat aşamasında projenize uygun olarak motor güçleri, fan modelleri ve ölçüler değişiklik gösterebilir.

Motor powers, fan models and dimensions may vary during the manufacturing phase according to your project.



Alp Eco Serisi Hücreli Fanlar

Alp Eco serisi hücreli fanlar, ısıtma ve soğutma istenmeyen yerlerde, ortam havasını tazelemek için veya tahliye etmek için, istenilen hava debisinde, tam sızdırmazlığı sağlanmış, yüksek kalitede imal edilen havalandırma ekipmanlarıdır. G3, G4, F7, F9 veya karbon filtre ilave etmek mümkündür.

Kullanım yerleri

İşyerleri, ofisler, kafeteryalar, marketler, restoranlar, toplantı salonları, alışveriş merkezleri, hastaneler, mutfaklar, endüstriyel tesisler, bankalar gibi hava sirkülasyonunun istendiği tüm mekanlarda kullanılırlar.

Alp Eco Series Cell Fans

Eco series Alp cell fans are high quality hermetic ventilation equipment to freshen or discharge requested volume of ambient air in places where heating or cooling is not required.

Places of Usage:

They are used in all places where air circulation is needed such as workplaces, offices, cafeterias, markets, restaurants, meeting halls, shopping malls, hospitals, kitchens, industrial plants, banks etc.



Alp Eco Serisi Hücreli Fanların Yapısı

Alp ekonomik tip hücreli aspiratörlerimizin karkası natural eloksallı alüminyum profilden ve köşe elemanlarından imal edilmektedir. Hücre panelleri 25 mm kalınlığında olup dış cidar elektrostatik toz boyalı, iç cidar galvaniz sacdan imal edilmektedir. İzolasyonlu panelleri, karkas yapısı, statik ve dinamik balans ayarı yapılmış, sessiz, verimli çift emişli radyal özellikteki fanları sayesinde merkezi havalandırma uygulamalarının vazgeçilmezidir. Elektrik motorlarımız standart olarak 380V-50 / 60 Hz değerindedir.

ALP ECO serisi hücreli aspiratörlerinde kullanılan fan-motor takımında güç aktarımı kayış-kasnak tertibatıyla sağlanmaktadır. Bu seride çift emişli radyal fanlar kullanılmakta olup, elektrik motoru fanın üstüne monte edilmiştir. Kayış-kasnak tertibatı sayesinde fan devirleri istenilen şekilde ayarlanarak optimum debi ve basınç ayarları gerçekleştirilir. Tüm çift cidarlı paneller alüminyum karkasa vidalarla montelidir. Servis ve müdahale kapakları standart olarak, hava sızmasına müsaade etmeyecek şekilde sıkıştırma özelliğine sahip mandallı yapıdadır. Hücrelerin altında 2 mm kalınlığında galvaniz sacdan, 100 mm yüksekliğinde ayakları mevcuttur. İsteğinizde bağlı olarak mahal içerisine verilecek taze havanın kalitesini artırmak için G3, G4, F7, F9 veya karbon filtre ilave etmek mümkündür.

Structure of Eco Series Alp Cell Fans

Carcass of our economic single-cell Alp aspirators is manufactured from natural anodized aluminum profile and corner elements. Cell panels are 25 mm-thick and outer wall is coated with electrostatic powder paint. Inner wall is manufactured from galvanized sheet. By virtue of their insulated panels, carcass structure, statically and dynamically balanced, silent and efficient double suction radial fans they are essential for central ventilation applications. Our electric motors are 380V-50 / 60 Hz as standard.

Power transmission in the fan motor kit of ALP ECO series cell aspirators is provided by belt and pulley mechanism. In this series, double suction radial fans are used and electric motor is mounted on top of the fan. Belt pulley mechanism enables adjustment of fan speed as desired and optimum volume and pressure settings are obtained. All double wall panels are mounted on the aluminum carcass with screws. Service and inspection covers are ratchet and airtight as standard. There are 100 mm-thick feet made of galvanized sheet under the cells. It is possible to add G3, G4, F7, F9 or carbon filter to increase the quality of fresh air to be supplied to the space upon request.

Model Model	Hava Debisi Air Flow	Basınç Kaybı External Pressur e	Motor Gücü Motor Power	Ölçüler Dimensions			Hava Girişi Air Intake mm		Hava Çıkışı Air Outlet mm	
	m ³ /h	Pa	kW	w	h	l	a	b	c	d
ALP ECO 25	2500	230	0,75-1500	750	600	700	230	210	350	350
ALP ECO 40	4000	300	0,75-1500	800	700	800	300	360	450	450
ALP ECO 50	5000	400	1,1-1500	900	800	850	330	290	500	500
ALP ECO 70	7000	400	1,5-1500	1000	900	950	400	340	600	600
ALP ECO 100	10000	400	2,2-1500	1100	900	1000	470	405	700	700
ALP ECO 140	14000	400	4-1500	1200	1100	1200	560	480	850	850

ALP Ex-Proof Serisi Hücreli Fanlar

Alp Ex-Proof serisi hücreli fanlar ise çift emişli radyal fanlar bakırdan yapılmış gövde emiş hunisinin sayesinde rotorla gövde arasında olası metal darbelerinde kıvılcım oluşumunu engelleyen ex-proof özelliğindedir.

Elektrik motorlarımız ex-proof özellikte ve 380V-50 / 60 Hz değerindedir.

Kullanım Yerleri:

Alp Ex-Proof serisi hücreli fanlar sanayinin önde gelen sektörlerinden olan petro-kimya, ilaç, boya, gıda, ham petrol ve doğal gaz taşımacılığı gibi yerlerde kullanılır. Bu sektörlerdeki patlayıcı gazların varlığını düşünerek, ex-proof motor ve fan kullanılarak güvenlikten hiçbir taviz vermeden ve en doğru koruma sınıfında hücreli fanlar üretilmektedir.

Ex-proof motorlar ve fanlar ortam sıcaklığı artarken çalışma sıcaklığını korumaktadır. En yüksek güvenlik standartlarını sağlayan ex-proof motorlu ve fanlı hücrelerimiz, patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda güvenle çalıştırılabilecek şekilde tasarlanmıştır.

ALP Ex-Proof Series Cell Fans

Alp Ex-Proof Series cell fans contain double suction radial fans made of copper and suction funnel has the feature of preventing sparks between the rotor and the body in case of metal impact.

Our electric motors are ex-proof and 380V-50 / 60 Hz.

Places of Usage:

Alp Ex-Proof series cell fans are used in prominent industries such as petrochemical, pharmaceutical, paint, food, crude oil and natural gas transmission. In consideration of explosive gases in these industries, cell fans in the most accurate protection class are manufactured by making no concessions to security.

Ex-proof motors and fans maintain their operating temperature while the ambient temperature increases. Our ex-proof motorized and fanned cells, which meet the highest safety standards are designed to be safely operated in environments where explosive substances exist.



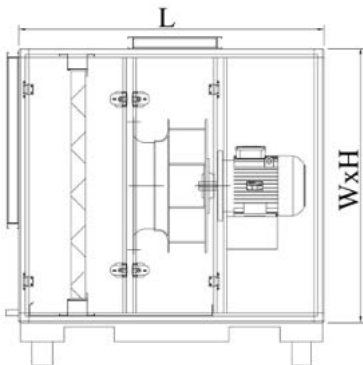
ALP Ex-Proof serisi hücreli fanlar sanayinin önde gelen sektörlerinden olan **petro-kimya, ilaç, boya, gıda, ham petrol ve doğal gaz taşımacılığı** gibi yerlerde **kullanılır**.

*ALP Ex-Proof series cell fans are used in prominent industries such as **petrochemical, pharmaceutical, paint, food, crude oil and natural gas transmission.***

ALP Mutfak Tipi Hücreli Aspiratör

ALP-M mutfak tipi hücreli aspiratörler, endüstriyel mutfaklarda ve pişirme alanlarında pişirme esnasında çıkan sıcak, yağlı ve nemli havanın egzoz edilmesi amacı ile tasarlanmış cihazlardır. Mutfak tipi hücreli aspiratörlerimizin karkası natural eloksallı alüminyum profilden ve plastik köşe elemanlarından imal edilmektedir. Hücre panelleri isteğe bağlı olarak 25 mm veya 42 mm kalınlığında olup dış cidar elektrostatik toz boyalı, iç cidar galvaniz sacdan imal edilmektedir. Yüksek verim ve enerji tasarrufu sağlayan 70 kg/m³ yoğunluğunda taş yünü dolu panelleri, modern karkas yapısı, statik ve dinamik balans ayarı yapılmış, sessiz, verimli plug özellikteki fanları sayesinde merkezi havalandırma uygulamalarının önemli bir parçasıdır.

Elektrik motorlarımız standart olarak 380V-50 / 60 Hz değerindedir. ALP-M serisi mutfak tipi hücreli aspiratörlerimizde fanın elektrik motor kısmı hava akımına maruz kalmayacak şekilde izolelidir. Mutfak aspiratörleri giriş bölümündeki yağ tutucu filtre sayesinde giriş havasının içerisindeki havanın yağ ve is parçacıklarını tutarak, atmosfere atılacak havanın temizlenmesi sağlanmıştır. Yağ tutucu filtre ve drenaj oluşu sayesinde yoğunlaşan yağın ve nemin drenaj edilmesi aynı zamanda kimyasal temizlik esnasında kullanılmış su ve kimyasalın drenaj edilmesi amacı ile tasarlanmış drenaj tavası ve drenaj çıkışı standart olarak cihaz üzerinde mevcuttur. Frekans invertörü ile çalışmaya uygundur. Tüm çift cidarlı paneller alüminyum karkasa vidalarla montelidir. Servis ve müdahale kapakları standart olarak, boşluksuz rijit menteşeli ve hava sızmasına müsaade etmeyecek şekilde sıkıştırma özelliğine sahip hücre içerisinde çıkıntı oluşturmayan klima santral kilidi, kapaklar karkas çerçevelerine sürtmeyecek şekilde çift cidarlı rijit yapıdadır. Hücrelerin altında 2 mm kalınlığında galvaniz sacdan şase ayakları ve altında titreşim sönmüleyici plastik takozlar mevcuttur. Şase ayaklarında forkliftle taşımak için bıçak yuvaları bulunmaktadır.



ALP Single Cell Kitchen Aspirators

ALP-M kitchen type cell aspirators are designed for the purpose of exhausting the hot, oil bath and humid air emitted during cooking in industrial kitchens and cooking areas. The carcass of our kitchen type cell aspirators are manufactured from natural anodized aluminum profile and plastic corner elements. Cell panels are optionally 25 mm or 42 mm-thick and the outer wall is manufactured from electrostatic powder coated galvanized sheet. They are an important part of central ventilation applications with their energy saving panels filled with 70kg/m³ dense rock wool, modern carcass structure, statically and dynamically balanced, silent, efficient plug fans.

Our electric motors are 380V-50 / 60 Hz as standard. In our ALP-M series kitchen type cell aspirators, electric motor of the fan is insulated so that it is not exposed to air flow.

By virtue of the oil trap filter in their inlet, kitchen aspirators retain the oil and carbon black particles in the intake air and clean the air exhausted to atmosphere. Oil trap filter, drain flute and the drain pan designed to drain the condensed oil and moisture, and the water and chemicals used during chemical cleaning and drain outlet are standard components. It is suitable for operation with frequency inverter. All double wall panels are mounted on the aluminum carcass with screws. Service and inspection covers are rigid hinged and void-free as standard and airtight air conditioning unit locking system which doesn't overhang in the cell is used. The covers are rigid and double-walled so they don't rub the carcass frames. There are chassis feet made of 2 mm-thick galvanized sheet and vibration isolation plastic mountings under the cells. There are knife slots on the feet of chassis to carry them with a forklift.

Model Model	Hava Debisi Air Flow	Basınç Kaybı External Pressure	Motor Gücü Motor Power	Ölçüler Dimensions		
	m3/h	Pa	kW	w	h	l
ALP M 18	1800	200	0,75	750	750	1200
ALP M 29	2900	200	0,75	850	850	1250
ALP M 49	4900	200	1,1	1000	1000	1300
ALP M 73	7300	200	1,5	1050	1050	1400
ALP M 95	9500	350	2,2	1150	1150	1500
ALP M 145	14500	450	4	1350	1350	1600
ALP M 210	21000	470	7,5	1600	1600	1750

alp PREMIUM TF SERİSİ

Teknik Özellikler / Technical Features

alp® HÜCRELİ FANLAR
CELL FANS

“havanızın konforu için...”

Model Model	Hava Debisi Air Flow (m3/h)	Fan Modeli Fan Model	Ölçüler Dimensions			Elektrik Motoru Electric Motor	
			w	h	l	kW	d/d
ALP PREMIUM TF 5000	5000-5900	RLM56-6371	1100	1200	1500	2,2	2890
ALP PREMIUM TF 6000	6000-6900	RLM56-4550	1245	1245	1650	2,2	1460
ALP PREMIUM TF 7000	7000-7900	RLM56-5056	1300	1300	1700	2,2	1460
ALP PREMIUM TF 8000	8000-8900	RLM56-5056	1300	1300	1700	2,2	1460
ALP PREMIUM TF 9000	9000-9900	RLM56-5056	1300	1300	1700	3	1460
ALP PREMIUM TF 10000	10000-10900	RLM56-5056	1250	1300	1800	4	1460
ALP PREMIUM TF 11000	11000-11900	RLM56-5056	1690	1315	1315	2,2	1460
ALP PREMIUM TF 12000	12000-12900	RLM56-5663	1690	1315	1315	2,2	2860
ALP PREMIUM TF 13000	13000-13900	RLM56-5663	1290	1290	1730	3	1460
ALP PREMIUM TF 14000	14000-14900	RLM56-5663	1290	1290	1730	5,5	1465
ALP PREMIUM TF 15000	15000-15900	RLM56-5663	1290	1290	1730	7,5	1465
ALP PREMIUM TF 16000	16000-16900	RLM56-5663	1290	1290	1730	7,5	1465
ALP PREMIUM TF 17000	17000-17900	RLM56-5663	1290	1290	1730	7,5	1465
ALP PREMIUM TF 18000	18000-18900	RLM56-6371	1400	1400	1900	7,5	1460
ALP PREMIUM TF 19000	19000-19900	RLM56-6371	1400	1400	1900	7,5	1460
ALP PREMIUM TF 20000	20000-20900	RLM56-6371	1475	1475	1475	11	1470
ALP PREMIUM TF 21000	21000-21900	RLM56-6371	1475	1475	1475	11	1470
ALP PREMIUM TF 22000	22000-22900	RLM56-6371	1500	1500	2000	11	1470
ALP PREMIUM TF 23000	23000-23900	RLM56-6371	1500	1500	2000	11	1470
ALP PREMIUM TF 24000	24000-24900	RLM56-6371	1500	1500	2000	11	1470
ALP PREMIUM TF 25000	25000-25900	RLM56-6371	1370	1370	1900	15	1470
ALP PREMIUM TF 26000	26000-26900	RLM56-6371	1370	1370	1900	15	1470
ALP PREMIUM TF 27000	27000-27900	RLM56-6371	1370	1370	1900	15	1470
ALP PREMIUM TF 28000	28000-28900	RLM56-7180	1575	1575	1970	15	1475
ALP PREMIUM TF 29000	29000-29900	RLM56-7180	1575	1575	1970	15	1475

! İmalat aşamasında projenize uygun olarak motor güçleri, fan modelleri ve ölçüler değişiklik gösterebilir.
Motor powers, fan models and dimensions may vary during the manufacturing phase according to your project.

alperen®

TÜRK MALI

TSE-HYB

CE

CERTIFIED
ISO
9001:2015
COMPANY

T.C. BİLİM, SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

TURK
PATENT

İSTANBUL
SANAYİ ODASI

alp PREMIUM TF SERİSİ
Teknik Özellikler / Technical Features

“havanızın konforu için...”

Model Model	Hava Debisi Air Flow (m3/h)	Fan Modeli Fan Model	Ölçüler Dimensions			Elektrik Motoru Electric Motor	
			w	h	l	kW	d/d
ALP PREMIUM TF 30000	30000-30900	RLM56-7180	1575	1575	2000	15	1475
ALP PREMIUM TF 31000	31000-30900	RLM56-7180	1575	1575	2000	15	1475
ALP PREMIUM TF 32000	32000-30900	RLM56-7180	1575	1575	2000	15	1475
ALP PREMIUM TF 33000	33000-33900	RLM56-8090	1695	1695	2100	15	975
ALP PREMIUM TF 34000	34000-34900	RLM56-8090	1695	1695	2100	15	975
ALP PREMIUM TF 35000	35000-35900	RLM56-8090	1695	1695	2100	15	975
ALP PREMIUM TF 36000	36000-36900	RLM56-8090	1695	1695	2100	15	975
ALP PREMIUM TF 37000	37000-37900	RLM56-8090	1695	1695	2100	22	975
ALP PREMIUM TF 38000	38000-38900	RLM56-7180	1575	1755	2100	22	1465
ALP PREMIUM TF 39000	39000-39900	RLM56-7180	1575	1755	2100	22	1465
ALP PREMIUM TF 40000	40000-40900	RLM56-7180	1575	1755	2100	22	1465
ALP PREMIUM TF 41000	41000-41900	RLM56-7180	1575	1755	2100	22	1465
ALP PREMIUM TF 42000	42000-42900	RLM56-7180	1575	1755	2100	22	1465
ALP PREMIUM TF 43000	43000-43900	RLM56-7180	1575	1755	2100	22	1465
ALP PREMIUM TF 44000	44000-44900	RLM56-8090	1575	1755	2100	22	1464
ALP PREMIUM TF 45000	45000-45900	RLM56-8090	1575	1755	2100	22	1464
ALP PREMIUM TF 46000	46000-46900	RLM56-8090	1575	1755	2100	22	1464
ALP PREMIUM TF 47000	47000-47900	RLM56-8090	1575	1755	2100	22	1464
ALP PREMIUM TF 48000	48000-48900	RLM56-8090	1575	1755	2100	22	1464
ALP PREMIUM TF 49000	49000-49900	RLM56-8090	1575	1755	2100	22	1464
ALP PREMIUM TF 50000	50000-50900	RLM56-9010	1880	1880	2300	22	978
ALP PREMIUM TF 51000	51000-51900	RLM56-9010	1880	1880	2300	22	978
ALP PREMIUM TF 52000	52000-52900	RLM56-9010	1880	1880	2300	22	978
ALP PREMIUM TF 53000	53000-53900	RLM56-9010	1880	1880	2300	22	978
ALP PREMIUM TF 54000	54000-54900	RLM56-9010	1880	1880	2300	22	978
ALP PREMIUM TF 55000	55000-55900	RLM56-9010	1880	1880	2300	22	978

! İmalat aşamasında projenize uygun olarak motor güçleri, fan modelleri ve ölçüler değişiklik gösterebilir.
Motor powers, fan models and dimensions may vary during the manufacturing phase according to your project.



alp PREMIUM EF SERİSİ

Teknik Özellikler / Technical Features

alp® HÜCRELİ FANLAR
CELL FANS

“havanızın konforu için...”

Model Model	Hava Debisi Air Flow (m3/h)	Fan Modeli Fan Model	Ölçüler Dimensions			Elektrik Motoru Electric Motor	
			w	h	l	kW	d/d
ALP PREMIUM EF 5000	5000-5900	RLM56-3135	1100	1100	1200	2,2	2890
ALP PREMIUM EF 6000	6000-6900	RLM56-3135	1100	1100	1200	2,2	2890
ALP PREMIUM EF 7000	7000-7900	RLM56-4550	1245	1245	1360	4	1460
ALP PREMIUM EF 8000	8000-8900	RLM56-5056	1200	1300	1300	4	1460
ALP PREMIUM EF 9000	9000-9900	RLM56-5056	1200	1300	1300	4	1460
ALP PREMIUM EF 10000	10000-10900	RLM56-5056	1200	1300	1300	4	1460
ALP PREMIUM EF 11000	11000-11900	RLM56-5056	1200	1300	1300	5,5	1460
ALP PREMIUM EF 12000	12000-12900	RLM56-5056	1200	1300	1300	5,5	1460
ALP PREMIUM EF 13000	13000-13900	RLM56-5663	1390	1390	1475	4	1460
ALP PREMIUM EF 14000	14000-14900	RLM56-5663	1390	1390	1475	4	1460
ALP PREMIUM EF 15000	15000-15900	RLM56-5663	1290	1290	1690	5,5	1465
ALP PREMIUM EF 16000	16000-16900	RLM56-5663	1290	1290	1690	5,5	1465
ALP PREMIUM EF 17000	17000-17900	RLM56-5663	1290	1290	1690	5,5	1465
ALP PREMIUM EF 18000	18000-18900	RLM56-5663	1290	1290	1690	5,5	1465
ALP PREMIUM EF 19000	19000-19900	RLM56-5663	1220	1220	1730	7,5	1465
ALP PREMIUM EF 20000	20000-20900	RLM56-6371	1400	1500	1500	11	1470
ALP PREMIUM EF 21000	21000-21900	RLM56-6371	1400	1500	1500	11	1470
ALP PREMIUM EF 22000	22000-22900	RLM56-6371	1400	1500	1500	11	1470
ALP PREMIUM EF 23000	23000-23900	RLM56-6371	1400	1500	1500	11	1470
ALP PREMIUM EF 24000	24000-24900	RLM56-6371	1400	1500	1500	11	1470
ALP PREMIUM EF 25000	25000-25900	RLM56-6371	1475	1475	1600	11	2860
ALP PREMIUM EF 26000	26000-26900	RLM56-6371	1475	1475	1600	11	2860
ALP PREMIUM EF 27000	27000-27900	RLM56-6371	1475	1475	1600	11	2860
ALP PREMIUM EF 28000	28000-28900	RLM56-6371	1475	1475	1600	11	2860

! İmalat aşamasında projenize uygun olarak motor güçleri, fan modelleri ve ölçüler değişiklik gösterebilir.
Motor powers, fan models and dimensions may vary during the manufacturing phase according to your project.

alperen®

TÜRK MALLI

TSE-HYB

CE

CERTIFIED
ISO
9001:2009
COMPANY

T.C. BİLİM, SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

TURK
PATENT

İSTANBUL
SANAYİ ODASI

alp PREMIUM EF SERİSİ
Teknik Özellikler / Technical Features

“havanızın konforu için...”

Model Model	Hava Debisi Air Flow (m3/h)	Fan Modeli Fan Model	Ölçüler Dimensions			Elektrik Motoru Electric Motor	
			w	h	l	kW	d/d
ALP PREMIUM EF 29000	29000-29900	RLM56-8090	1600	1600	2000	11	975
ALP PREMIUM EF 30000	30000-30900	RLM56-8090	1600	1600	2000	11	975
ALP PREMIUM EF 31000	31000-31900	RLM56-8090	1600	1600	2000	11	975
ALP PREMIUM EF 32000	32000-32900	RLM56-8090	1600	1600	2000	11	975
ALP PREMIUM EF 33000	33000-33900	RLM56-8090	1600	1600	2000	11	975
ALP PREMIUM EF 34000	34000-34900	RLM56-7180	1895	1895	1920	15	1475
ALP PREMIUM EF 35000	35000-35900	RLM56-7180	1575	1575	1770	15	1475
ALP PREMIUM EF 36000	36000-36900	RLM56-7180	1575	1575	1770	15	1475
ALP PREMIUM EF 37000	37000-37900	RLM56-7180	1575	1575	1860	22	1465
ALP PREMIUM EF 38000	38000-38900	RLM56-7180	1575	1575	1860	22	1465
ALP PREMIUM EF 39000	39000-39900	RLM56-7180	1575	1575	1860	22	1465
ALP PREMIUM EF 40000	40000-40900	RLM56-7180	1575	1575	1860	22	1465
ALP PREMIUM EF 41000	41000-41900	RLM56-7180	1575	1575	1860	22	1465
ALP PREMIUM EF 42000	42000-42900	RLM56-7180	1575	1575	1860	22	1465
ALP PREMIUM EF 43000	43000-43900	RLM56-7180	1575	1575	1860	22	1465
ALP PREMIUM EF 44000	44000-44900	RLM56-8090	1695	1875	2215	22	1470
ALP PREMIUM EF 45000	45000-45900	RLM56-8090	1695	1875	2215	22	1470
ALP PREMIUM EF 46000	46000-46900	RLM56-8090	1695	1875	2215	22	1470
ALP PREMIUM EF 47000	47000-47900	RLM56-8090	1695	1875	2215	22	1470
ALP PREMIUM EF 48000	48000-48900	RLM56-8090	1695	1875	2215	22	1470
ALP PREMIUM EF 49000	49000-49900	RLM56-8090	1695	1875	2215	22	1470
ALP PREMIUM EF 50000	50000-50900	RLM56-8090	1880	1880	2250	22	978
ALP PREMIUM EF 51000	51000-51900	RLM56-8090	1880	1880	2250	22	978
ALP PREMIUM EF 52000	52000-52900	RLM56-8090	1880	1880	2250	22	978
ALP PREMIUM EF 53000	53000-53900	RLM56-9010	1880	1880	2250	22	978
ALP PREMIUM EF 54000	54000-54900	RLM56-9010	1880	1880	2250	22	978
ALP PREMIUM EF 55000	55000-55900	RLM56-9010	1880	1880	2250	22	978

! İmalat aşamasında projenize uygun olarak motor güçleri, fan modelleri ve ölçüler değişiklik gösterebilir.
Motor powers, fan models and dimensions may vary during the manufacturing phase according to your project.



“havanızın konforu için...”
“for the comfort of your air”