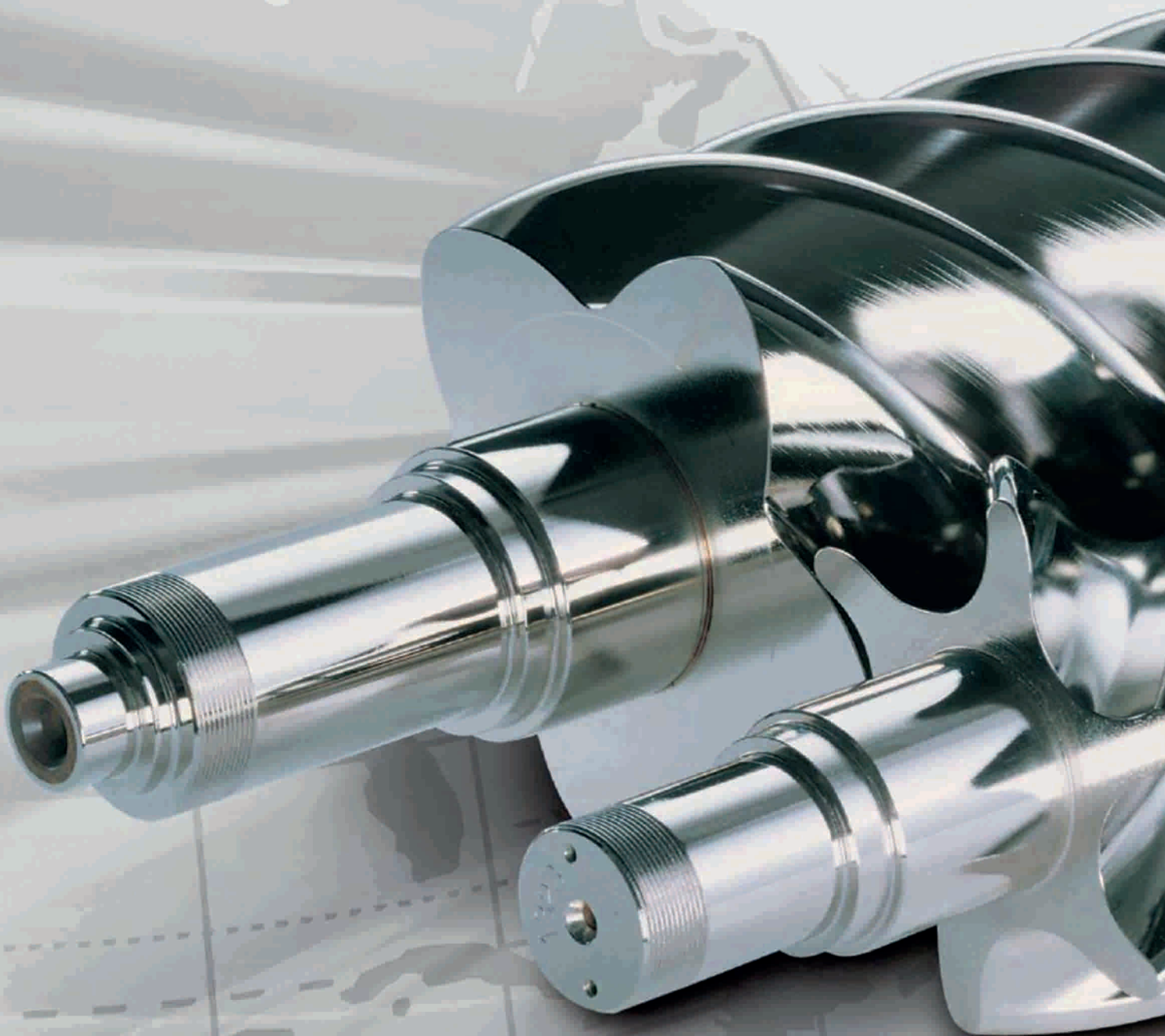


EKOSAN
KOMPRESÖR





EKOSAN
KOMPRESÖR

Basıncılı Havanın Yeni Yüzü...

www.ekosankompresor.com.tr

VİDALI HAVA KOMPRESÖRLERİ

2,2Kw - 37Kw

EKOSAN
EVKS SERİSİ



Küçük ve orta ölçekli işletmeler içindir. Bu modellerde istenildiği takdirde yatay hava tankı üstüne kompresör ve/veya kurutucu da ilave edilebilmektedir.

Servis kolaylığı olup servis maliyetleri çok uygundur.

Ürün Özellikleri:

- * LCD-Ekranlı Mikroişlemcili kontrol paneli.
- * CE Standart ve Yönetmeliğine uygun elektrik panosu.
- * IE2-IE3 Verimli motorlar.
- * 7,5-10-13 bar çalışma basıncı.
- * Tek kademeli yağ püskürtmeli son teknoloji vida bloğu.
- * PL-Kayış-Kasnak tahrikli.
- * Kalitesi yüksek hava emiş, yağ ve spin-on separatör filtreleri.
- * Alüminyum plate bar yağ-hava soğutucusu.
- * Extra motorlu fan.
- * Yağ sıcaklığını kontrol eden termostatik valf.
- * Çalışanın, işletmenin ve kompresörün güvenliğini sağlayan CE sertifikalı emniyet valfi, basınç transmitter ve emniyet prosestati.
- * Ses yalıtımlı, alev almaz akustik kabin.
- * CE Standart ve Yönetmeliklerine uygunluk belgesi.

EKOSAN
EVKS SERİSİ

Model	Motor Gücü kW / Hp	Kapasite (m ³ /dk)			Hava Tankı litre	Çıkış Ölçüsü	Boyut (mm) L / W / H	Ağırlık kg	Ses Seviyesi dB(A)
		7,5 bar	10 bar	13 bar					
EVKS 2	2,2 / 3	0,33	0,26	X	X	G 1/2"	585/850/715	125	72
EVKS-R 2					300		585/1535/1430	250	
EVKS-RD 2								290	
EVKS 3	3 / 4	0,44	0,35	X	X	G 1/2"	585/850/715	130	72
EVKS-R 3					300		585/1535/1430	255	
EVKS-RD 3								295	
EVKS 4	4 / 5,5	0,59	0,49	0,42	X	G 1/2"	585/850/715	145	72
EVKS-R 4					300		585/1535/1430	270	
EVKS-RD 4								310	
EVKS 5	5,5 / 7,5	0,82	0,67	0,56	X	G 1/2"	585/850/715	150	72
EVKS-R 5					300		585/1535/1430	280	
EVKS-RD 5								330	
EVKS 7	7,5 / 10	1,10	0,95	0,75	X	G 1/2"	780/1055/865	245	72
EVKS-R 7					500		780/1835/1580	400	
EVKS-RD 7								460	
EVKS 11	11 / 15	1,70	1,35	1,10	X	G 3/4"	780/1055/865	255	72
EVKS-R 11					500		780/1835/1580	415	
EVKS-RD 11								475	
EVKS 15	15 / 20	2,60	2,10	1,75	X	G 3/4"	780/1055/865	300	72
EVKS-R 15					500		780/1835/1580	455	
EVKS-RD 15								520	
EVKS 18	18,5 / 25	3,10	2,70	2,30	X	G 1"	900/1100/1200	400	72
EVKS-R 18					500		900/1835/1930	555	
EVKS-RD 18								630	
EVKS 22	22 / 30	3,80	3,20	2,70	X	G 1"	900/1100/1200	440	74
EVKS-R 22					500		900/1835/1930	595	
EVKS-RD 22								670	
EVKS 30	30 / 40	5,10	4,40	3,80	X	G 1"	900/1100/1200	550	74
EVKS-R 30					500		900/1835/1930	710	
EVKS-RD 30								790	
EVKS 37	37 / 50	6,10	5,60	4,80	X	G 1 1/4"	1000/1200/1520	750	76

* Kapasiteler ISO 1217:2009 EK-C'ye göre ölçülmüş ve yukardaki tabloda belirtilmiştir.

* Ekosan Kompresör, yukarda belirtilen tabloda yer alan verilerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

VİDALI HAVA KOMPRESÖRLERİ

45Kw - 250Kw



EKOSAN
EVK SERİSİ

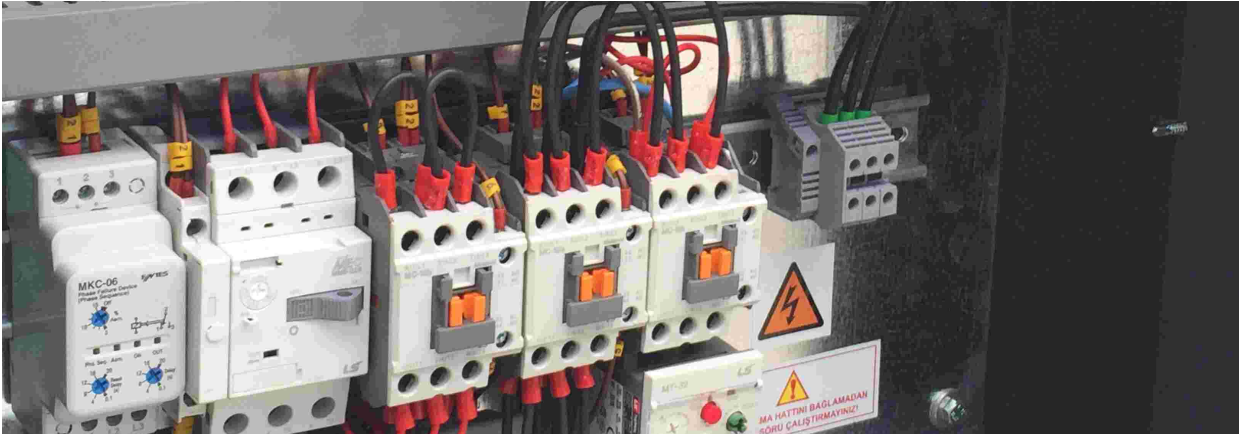


Orta ve büyük ölçekli işletmeler içindir. Kalitesi yüksek ekipmanlarla toplanmış olup 7/24 ağır çalışma şartlarına uygun tasarlanmıştır.

Servis kolaylığı olup servis maliyetleri çok uygundur.

Ürün Özellikleri:

- * LCD-Ekranlı Mikroişlemcili kontrol paneli.
- * CE Standart ve Yönetmeliğine uygun elektrik panosu.
- * IE2-IE3 Verimli motorlar.
- * 7,5-10-13 bar çalışma basıncı.
- * Tek kademeli yağ püskürtmeli son teknoloji vida bloğu.
- * PL-Kayış-Kasnak tahrikli.
- * Kalitesi yüksek hava emiş, yağ ve daldırma tip separatör filtreleri.
- * Alüminyum plate bar yağ-hava soğutucusu.
- * Extra motorlu fan.
- * Yağ sıcaklığını kontrol eden termostatik valf.
- * Çalışanın, işletmenin ve kompresörün güvenliğini sağlayan CE sertifikalı emniyet valfi, basınç transmitter ve emniyet prosestati.
- * Ses yalıtımlı, alev almaz akustik kabin.
- * CE Standart ve Yönetmeliklerine uygunluk belgesi.



Model	Motor Gücü kW / Hp	Kapasite (m ³ /dk)			Tahrik Sistemi	Çıkış Ölçüsü	Boyut (mm) L / W / H	Ağırlık kg	Ses Seviyesi dB(A)
		7,5 bar	10 bar	13 bar					
EVK 45	45 / 60	7,20	6,20	5,80	kayış/kasnak	G 1 1/2"	1200/1000/1800	895	74
EVK 45S	45 / 60	8,10	6,60	5,80	kayış/kasnak	G 1 1/2"	1200/1000/1800	965	74
EVK 55	55 / 75	9,80	8,60	7,00	kayış/kasnak	G 1 1/2"	1300/1200/1900	1175	75
EVK 75	75 / 100	12,00	10,60	9,40	kayış/kasnak	G 2"	1850/1360/1940	1600	76
EVK 75S	75 / 100	13,70	11,70	10,60	kayış/kasnak	G 2"	1850/1360/1940	1840	76
EVK 90	90 / 125	15,80	13,50	12,20	kayış/kasnak	G 2"	1850/1360/1940	2100	76
EVK 110	110 / 150	18,20	15,80	14,20	kayış/kasnak	G 2"	2100/1500/1950	2450	77
EVK 110S	110 / 150	19,20	16,50	14,30	kayış/kasnak	G 2"	2100/1500/1950	2700	77
EVK 132	132 / 180	23,30	19,50	16,90	kayış/kasnak	DN 80	2510/1900/1910	3480	78
EVK 160	160 / 220	27,80	23,60	19,80	kayış/kasnak	DN 80	2510/1900/1910	3560	78
EVK 200	200 / 270	35,00	29,10	23,60	kayış/kasnak	DN 100	3050/2350/2500	5150	79
EVK 250	250 / 340	43,80	37,20	31,00	kayış/kasnak	DN 100	3050/2350/2500	5850	80

* Kapasiteler ISO 1217:2009 EK-C'ye göre ölçülmüş ve yukardaki tabloda belirtilmiştir.

* Ekosan Kompresör, yukarıda belirtilen tabloda yer alan verilerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

VİDALI HAVA KOMPRESÖRLERİ

7Kw - 250Kw

EKOSAN
EVK-VST SERİSİ



Küçük, orta ve büyük ölçekli işletmeler içindir. Kapasite kontrollü direkt akuple kalitesi yüksek ekipmanlarla toplanmış olup 7/24 ağır çalışma şartlarına uygun tasarlanmıştır.

İşletmelerde enerji giderlerini minimum seviyeye çekmek için tasarlanmıştır.

Ürün Özellikleri:

- * LCD-Ekranlı Mikroişlemcili kontrol paneli.
- * CE Standart ve Yönetmeliğine uygun elektrik panosu.
- * IE2-IE3 Verimli motorlar.
- * 7,5-10-13 bar çalışma basıncı.
- * Tek kademeli yağ püskürtmeli son teknoloji vida bloğu.
- * PL-Kayış-Kasnak (EVKS olanlar) tahrikli.
- * Direkt akuple (EVK olanlar), elastomer kaplin tahrikli.
- * Kalitesi yüksek hava emiş, yağ ve spin-on (EVKS olanlar) separatör filtreleri.
- * Kalitesi yüksek hava emiş, yağ ve daldırma tip (EVK olanlar) separatör filtreleri.
- * Alüminyum plate bar yağ-hava soğutucusu.
- * Extra motorlu fan.
- * Yağ sıcaklığını kontrol eden termostatik valf.
- * Çalışanın, işletmenin ve kompresörün güvenliğini sağlayan CE sertifikalı emniyet valfi, basınç transmitter ve emniyet prosetati.
- * Ses yalıtımlı, alev almaz akustik kabin.
- * CE Standart ve Yönetmeliklerine uygunluk belgesi.

model	motor gücü kW / Hp	kapasite (m ³ /dk)			tahrik sistemi	çıkış ölçüsü	boyut (mm) L / W / H	ağırlık kg	ses seviyesi dB(A)
		7,5 bar	10 bar	13 bar					
EVKS-VST 7	7 / 10	0,33-1,10	0,29-0,95	0,23-0,75	kayış/kasnak	G 1/2"	700/1140/950	270	74
EVKS-VST 11	11 / 15	0,51-1,70	0,40-1,35	0,33-1,10	kayış/kasnak	G 3/4"	700/1140/950	280	74
EVK-VST 15	15 / 20	0,78-2,60	0,66-2,20	0,57-1,90	direkt akuple	G 3/4"	850/1700/1540	500	74
EVK-VST 18	18,5 / 25	0,93-3,10	0,81-2,70	0,69-2,30	direkt akuple	G 1"	850/1700/1540	610	74
EVK-VST 22	22 / 30	1,14-3,80	0,96-3,20	0,87-2,90	direkt akuple	G 1"	850/1700/1240	650	74
EVK-VST 30	30 / 40	1,56-5,20	1,32-4,40	1,23-4,10	direkt akuple	G 1"	850/1700/1240	800	75
EVK-VST 37	37 / 50	1,89-6,30	1,68-5,60	1,56-5,20	direkt akuple	G 1 1/4"	1900/1050/1450	930	76
EVK-VST 45S	45 / 60	2,43-8,10	2,13-7,10	1,92-6,40	direkt akuple	G 1 1/2"	1900/1050/1450	1130	79
EVK-VST 55	55 / 75	2,94-9,80	2,58-8,60	2,40-8,00	direkt akuple	G 1 1/2"	2200/1200/1540	1700	79
EVK-VST 75S	75 / 100	4,14-13,80	3,63-12,10	3,24-10,80	direkt akuple	G 2"	2400/1300/1780	1830	79
EVK-VST 90	90 / 125	4,74-15,80	3,93-13,10	3,60-12,00	direkt akuple	G 2"	2350/1400/1780	2100	78
EVK-VST 110S	110 / 150	5,85-19,50	5,04-16,80	4,41-14,70	direkt akuple	G 2"	2900/1500/2030	2950	79
EVK-VST 132	132 / 180	6,93-23,10	6,15-20,50	X	direkt akuple	DN 80	3400/1650/2060	3700	78
EVK-VST 160	160 / 220	8,34-27,80	7,08-23,60	X	direkt akuple	DN 80	3400/1650/2060	3900	78
EVK-VST 200	200 / 270	10,59-35,50	8,82-29,40	7,08-23,60	direkt akuple	DN 100	4000/2100/2500	5700	79
EVK-VST 250	250 / 340	12,99-43,30	10,95-36,50	8,46-28,20	direkt akuple	DN 100	4000/2100/2500	6100	79

* Kapasiteler ISO 1217:2009 EK-C'ye göre ölçülmüş ve yukardaki tabloda belirtilmiştir.

* Ekosan Kompresör, yukarda belirtilen tabloda yer alan verilerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

GAZ SOĞUTMALI KURUTUCU

EKOSAN
EGK SERİSİ



Model	Kapasite (m ³ /dk)		Çıkış Ölçüsü	Voltage V/Ph/Hz	Hat Filtresi
	m ³ /dk	CFM			
EGK 09	0,90	32	G 1/2"	230/1/50	MF 1200-1201
EGK 12	1,20	42	G 1/2"	230/1/50	MF 1200-1201
EGK 18	1,80	64	G 3/4"	230/1/50	MF 2300-2301
EGK 22	2,20	78	G 3/4"	230/1/50	MF 2300-2301
EGK 26	2,60	92	G 1"	230/1/50	MF 3700-3701
EGK 32	3,20	113	G 1"	230/1/50	MF 3700-3701
EGK 38	3,80	134	G 1"	230/1/50	MF 3700-3701
EGK 45	4,50	159	G 1 1/4"	230/1/50	MF 5500-5501
EGK 55	5,50	194	G 1 1/4"	230/1/50	MF 5500-5501
EGK 65	6,50	230	G 1 1/2"	230/1/50	MF 6500-6501
EGK 85	8,50	300	G 2"	400/3/50	MF 11000-11001
EGK 110	11,00	388	G 2"	400/3/50	MF 11000-11001
EGK 130	13,00	459	G 2"	400/3/50	MF 18000-18001
EGK 170	17,00	600	G 2"	400/3/50	MF 18000-18001
EGK 200	20,00	706	G 3"	400/3/50	MF 22000-22001
EGK 250	25,00	883	G 3"	400/3/50	MF 35000-35001
EGK 300	30,00	1059	G 3"	400/3/50	MF 35000-35001
EGK 350	35,00	1236	G 3"	400/3/50	MF 35000-35001
EGK 400	40,00	1413	DN 80	400/3/50	MF 50000-50001
EGK 450	45,00	1589	DN 80	400/3/50	MF 50000-50001
EGK 500	50,00	1766	DN 100	400/3/50	MF 50000-50001
EGK 600	60,00	2119	DN 100	400/3/50	MF 70000-70001
EGK 700	70,00	2472	DN 100	400/3/50	MF 70000-70001
EGK 800	80,00	2825	DN 100	400/3/50	MF 105000-105001
EGK 900	90,00	3178	DN 100	400/3/50	MF 105000-105001
EGK 1050	105,00	3708	DN 125	400/3/50	MF 105000-105001
EGK 1200	120,00	4238	DN 150	400/3/50	MF 140000-140001
EGK 1400	140,00	4944	DN 150	400/3/50	MF 140000-140001
EGK 1600	160,00	5650	DN 200	400/3/50	MF 160000-160001

* 16 bar Max. İşletme basıncı.

* +3 ° C çiğlenme noktası sıcaklığı (+25 ° C ortam sıcaklığı, +35 ° C çıkış sıcaklığında)

* Giriş ve çıkış filtreleri ürünle birlikte ücretsiz verilmektedir.

BASINÇLI HAVA TANKI

EKOSAN
EHT SERİSİ



Model	Kapasite (m ³ /dk)			Pozisyon	Gövde Boyu mm	Çap mm
	10 bar	15 bar	40 bar			
EHT 300	✓	✓	✓	DİK	1500	450
EHT 500	✓	✓	✓	DİK	1500	600
EHT 1000	✓	✓	✓	DİK	1500	850
EHT 1800	✓	✓	✓	DİK	1500	1100
EHT 2000	✓	✓	✓	DİK	1500	1150
EHT 3000	✓	✓	✓	DİK	2250	1150
EHT 4000	✓	✓		DİK	2250	1400
EHT 5000	✓	✓		DİK	3000	1400
EHT 10000	✓	✓		DİK	4200	1600

* Standart aksesuarlar, Manometre, emniyet valfi, mini vana.

EKOSAN

KOMPRESÖR

