



OCU CHILLER Serisi

DOĞRU SONUÇLAR İÇİN SAĞLAM NEDENLER...

özen[®]
KOMPRESÖR

DENEYİM

Özen Kompresör, yarım asırlık endüstriyel tecrübesi ve geniş ürün portföyüyle etkin, verimli ve akıllı çözümler sunar.

GÜVEN

Müşteri memnuniyeti odaklı çalışma prensibi, Özen ile müşterileri arasında firma ve ürünlerine duyulan kalıcı güven ve sadakati yaratmıştır.

DAYANIKLILIK & VERİMLİLİK

Ürün portföyündeki bütün ürün grupları en zorlu ortamlarda dayanıklılıklarını kanıtlamışlardır. Kaliteli ve yüksek verimlidir.

KALİTE

Yüksek ve hep aynı kalitede ürünler ortaya çıkarmak temel ilkelerindedir. Bu hedef doğrultusunda kalite politikasını sürekli geliştirir.

TEKNOLOJİ

Özen Kompresör yenilikçidir. Her zaman güncel ve dünya standardında teknolojiler kullanır.

AR-GE

Çeşitli üniversitelerle gerçekleştirilen işbirlikleri sayesinde kendi teknolojilerini geliştiren, yaratıcı bir ekip ve güçlü bir altyapıya sahiptir.

GÜÇLÜ SERVİS AĞI

Sürdürülebilirlik ilkesini esas alan Özen Kompresör ulaşılabilir, hızlı ve güvenilir servisi ile müşterilerinin kesintisiz üretim yapmasını destekler.

REKABETÇİLİK

Özen Kompresör müşterileri lehine hareket eder. Onlar için avantajlar sağlamak güçlü yönlerinden biridir.

ÇEVREYE SAYGI

Özen Kompresör, iş süreçlerini yapılandırırken çevreye dost uygulamalar oluşturur, gerekli önlemleri alır ve sürdürülebilir bir gelecek için çalışır.

Endüstriyel Soğutma İhtiyaçlarınıza Özel Verimli Chiller Çözümleri

Özen Kompresör OCU Chiller serisi sürekli soğutma ve verimli çalışmaya ihtiyaç duyan endüstriler için tasarlandı. OCU Chiller serisi sabit soğutma sağlamadaki başarısı nedeniyle, plastikten boyaya, kozmetikten gıdaya kadar kaliteli üretim yapmak isteyen birçok endüstri tarafından tercih ediliyor.

Endüstriyel soğutucular, üretim süresinden tasarruf etmek, üretim kalitesini artırmak ve ani arızalardan kaçınmak için ekipmanın sıcaklık kontrolünü yapar. Böylece belirli endüstriyel uygulamalarda üretim sırasında üretim sisteminde oluşacak ısı hasarını önler.

Her ortamın ihtiyacına uygun olarak konfigüre edilebilen OCU Chiller serisi, hava soğutmalı ve su soğutmalı olmak üzere iki farklı seçeneğe sahiptir. Hava soğutmalı chiller, tek parça olarak veya çeşitli konfigürasyonlarda bölünerek kullanılabilir. Bu esneklik, soğutulmuş su sistemlerinin tasarımcıları arasında genel popülerliğine katkıda bulunmuştur. Hava soğutmalı chiller, küçük kapasiteli modellerden büyük ticari binaları soğutmak için kullanılan birkaç yüz tonluk modellere kadar çeşitlilik gösterir.

Su soğutmalı chiller'in hava soğutmalı chiller'den farkı kondenser devresindeki sıcak haldeki soğutucu akışkanı su kullanarak soğutmasıdır. Genellikle su ihtiyacı için soğutma kulesi kullanılır.



OCU Chiller Serisi

GÖVDE

> Üretimi hızlandırmak ve kalite standardını yükseltmek amacıyla farklı teknolojileri barındıracak şekilde tasarlanmış taşıyıcı ve modüler yapı.



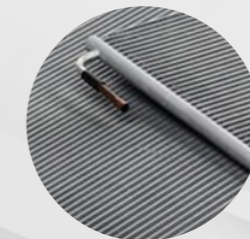
FAN

> Aksiyel fanlar daha düşük tüketim ve maksimum verim ile ısı alışverişini iyileştirir. Faz kontrollü asenkron motorlardan EC fırçasız elektronik motorlara ve özel uygulamalar için aşırı basınç motorlara kadar farklı seçenekler sunar.



KONDENSER

> Her uygulamada verimliliği garanti etmek ve artırmak için tasarlandı. Microchannel teknolojisi ile ısı değişim verimliliğini artırırken, sera etkisini azaltmak için gaz içeriğini önemli ölçüde düşürür.



ELEKTRİK PANEL

> Ünitenin hassas ve doğru yönetimini sağlayan elektrik panel, uzun yıllara dayanan deneyim ile geliştirildi.



KOMPRESÖR

> Kompresör soğutma grubunun kalbi konumundadır. Scroll hermetik, yarı hermetik vidalı ve vidalı invertör kompresörler yer alır.



EVAPORATÖR

> Isı eşanjörleri birinci sınıf verimlilik seviyeleri ile maksimum güç sağlar.



ÖZELLİKLER				
OCU 8	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	7,5	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	4,6	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik piston
		KOMPRESÖR ADETİ		1
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,4
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	3,0
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		1
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	0,24
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	1,06
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	4235
		FAN ÇAPI	mm	400
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	0,37
		POMPA BASINCI	bar	2,7
		POMPA DEBİSİ	m³/h	1,2
	HARİCİ POMPA	POMPA TİPİ		Santrifüj
		POMPA ADETİ		Harici pompa mevcut değil
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	-
POMPA DEBİSİ		m³/h	-	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		1	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Daldırma Tip	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		1	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	2,0	
	TOPLAM AMPER	A	5,5	
	VOLTAJ		380-415 V / 3 PH / 50 Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		4X2,5+2,5 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 8	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ		DİJİTAL ON/OFF KONTROL
		GAZ TİPİ		R 407C
		GAZ ŞARJI	kg	2
		SU ÇIKIŞ		1/2"
		SU DÖNÜŞ		1/2"
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SU DEPOSU	lt	50
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	870 / 700 / 1162
		BOŞ AĞIRLIK	kg	200
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	220

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 8	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	7,5	6	5,4	4,8	3,8
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
		ÇEKİLEN AKIM	A	3	2,9	2,9	2,9	2,8
		C.O.P.		5,3	4,4	4	3,7	3
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	6,3	5,1	4,5	4	3
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4
		ÇEKİLEN AKIM	A	3,3	3,2	3,1	3	2,9
		C.O.P.		3,8	3,1	2,9	2,7	2,2
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	5,1	4,1	3,6	3,2	2,4
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,1	1,9	1,7	1,7	1,5
		ÇEKİLEN AKIM	A	3,6	3,5	3,3	3,3	3
		C.O.P.		2,7	2,3	2,1	2	1,6

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 25	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	28	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	5,7	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		1
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	4,2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	9,2
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		1
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	0,69
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	1,43
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	9195
		FAN ÇAPI	mm	500
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,1
		POMPA BASINCI	bar	3,4
		POMPA DEBİSİ	m³/h	5
	HARİCİ POMPA	POMPA TİPİ		Paslanmaz Santrifüj
		POMPA ADETİ		Harici pompa mevcut değil
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	-
POMPA DEBİSİ		m³/h	-	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		1	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		1	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	6	
	TOPLAM AMPER	A	13	
	VOLTAJ		380-415V / 3 PH / 50 Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		4X6+6mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 25	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	7,5
		SUÇIKIŞ		11/2"
		SU DÖNÜŞ		11/2"
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SUDEPOSU	lt	260
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	1700 / 830 / 1300
		BOŞ AĞIRLIK	kg	425
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	680

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 25	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	28	23	21	19	16
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4
		ÇEKİLEN AKIM	A	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
		C.O.P.		6,6	5,4	4,8	4,4	3,6
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	24	20	18	17	14
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3
		ÇEKİLEN AKIM	A	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4
		C.O.P.		4,6	3,8	3,4	3,2	2,6
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	20	17	15	14	11
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4
		ÇEKİLEN AKIM	A	12	12	12	12	12
		C.O.P.		3,2	2,7	2,4	2,2	1,8

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 50	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	55	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	5,6	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	8,4
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	18,4
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		2
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,38
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	2,86
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	18390
		FAN ÇAPI	mm	500
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,1
		POMPA BASINCI	bar	1,5
		POMPA DEBİSİ	m³/h	10
		POMPA TİPİ		Paslanmaz Santrifüj
	HARİCİ POMPA	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,5
		POMPA BASINCI	bar	3,9
POMPA DEBİSİ		m³/h	5	
POMPA TİPİ			Paslanmaz Santrifüj	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		2	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	12,4	
	TOPLAM AMPER	A	28	
	VOLTAJ		380-415 V / 3PH / 50Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		4X10+10 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 50	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	7,5+7,5
		SU ÇIKIŞ		2"
		SU DÖNÜŞ		2"
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SUDEPOSU	lt	220
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	1950 / 1000 / 1750
		BOŞ AĞIRLIK	kg	800
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	1100

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 50	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	55	46	41	39	32
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	8,4	8,6	8,7	8,7	8,8
		ÇEKİLEN AKIM	A	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
		C.O.P.		6,6	5,4	4,8	4,4	3,6
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	48	40	36	34	28
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	10,4	10,5	10,6	10,3	10,3
		ÇEKİLEN AKIM	A	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8
		C.O.P.		4,6	3,8	3,4	3,2	2,6
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	41	34	31	28	23
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8
		ÇEKİLEN AKIM	A	23,8	24	24	24	24
		C.O.P.		3,2	2,7	2,4	2,2	1,8

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 80	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	80	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	6,3	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	11,4
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	25
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		1
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,43
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	2,8
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	22000
		FAN ÇAPI	mm	800
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,5
		POMPA BASINCI	bar	1,3
		POMPA DEBİSİ	m³/h	16
	POMPA TİPİ		Paslanmaz Santrifüj	
	HARİCİ POMPA	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,5
POMPA BASINCI		bar	3,5	
POMPA DEBİSİ		m³/h	8	
POMPA TİPİ			Paslanmaz Santrifüj	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		2	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	15,8	
	TOPLAM AMPER	A	35	
	VOLTAJ		380-415 V / 3 PH / 50 Hz	
	CİHAZ ANA BAĞLANTI KABLO KESİTİ		4X16+16 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 80	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	8+8
		SU ÇIKIŞ		2"
		SU DÖNÜŞ		2"
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SU DEPOSU	lt	220
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	2050 / 1200 / 1950
		BOŞ AĞIRLIK	kg	920
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	1520

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 80	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	80	66	61	56	46
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	11,4	12	12,3	12,4	12,4
		ÇEKİLEN AKIM	A	25	25,6	26	26,2	26,6
		C.O.P.		6,9	5,5	5	4,5	3,7
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	70	58	53	48	40
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	15	15,4	15,6	15,6	15,6
		ÇEKİLEN AKIM	A	29,6	30	30,3	30,4	30,6
		C.O.P.		4,6	3,8	3,4	3,1	2,6
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	58	50	45	40	34
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	19	19,2	19,3	19,2	19,2
		ÇEKİLEN AKIM	A	34,6	34,8	34,9	35	34,8
		C.O.P.		3,1	2,5	2,3	2,1	1,7

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 100	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	104	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	6,2	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	15
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	31
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		1
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,43
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	2,8
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	22000
		FAN ÇAPI	mm	800
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,5
		POMPA BASINCI	bar	1,3
		POMPA DEBİSİ	m³/h	20
	HARİCİ POMPA	POMPA TİPİ		Paslanmaz Santrifüj
		POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	1,5
POMPA BASINCI		bar	3	
POMPA DEBİSİ		m³/h	10	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		2	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	19,5	
	TOPLAM AMPER	A	40	
	VOLTAJ		380-415V / 3PH / 50Hz	
	CİHAZANA BAĞLANTI KABLO KESİTİ		3X25+16+16mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 100	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	10+10
		SU ÇIKIŞ		2"
		SU DÖNÜŞ		2"
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SU DEPOSU	lt	220
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	2050 / 1200 / 2150
		BOŞ AĞIRLIK	kg	980
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	1240

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 100	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	104	88	79	74	61
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	15	15,6	15,8	15,8	15,9
		ÇEKİLEN AKIM	A	31	31,7	32	32	32,1
		C.O.P.		6,9	5,6	5	4,6	3,8
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	92	78	70	64	52
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	19,6	19,8	19,8	19,8	19,7
		ÇEKİLEN AKIM	A	36,5	36,7	36,8	36,8	36,8
		C.O.P.		4,7	3,9	3,5	3,2	2,7
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	78	66	59	54	44
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	24,7	24,7	24,7	24,5	24,4
		ÇEKİLEN AKIM	A	43	43	43,1	43,2	43,5
		C.O.P.		3,2	2,7	2,4	2,2	1,8

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 120	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	157	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	6	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	23,3
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	45,5
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		2
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	2,9
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	5,6
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	44000
		FAN ÇAPI	mm	800
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	3
		POMPA BASINCI	bar	1,4
		POMPA DEBİSİ	m³/h	32
	HARİCİ POMPA	POMPA TİPİ		Paslanmaz Santrifüj
		POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	2,4
		POMPA BASINCI	bar	3,2
POMPA DEBİSİ		m³/h	15	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		2	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	32	
	TOPLAM AMPER	A	64	
	VOLTAJ		380-415 V / 3 PH / 50 Hz	
	CİHAZ ANA BAĞLANTI KABLO KESİTİ		3X50+25+25 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 120	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	12+12
		SU ÇIKIŞ		2 1/2"
		SU DÖNÜŞ		2 1/2"
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SU DEPOSU	lt	220
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	2600 / 1200 / 2200
		BOŞ AĞIRLIK	kg	1730
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	2330

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 120	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	157	133	120	112	93
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	23,3	24,2	24,4	24,6	24,6
		ÇEKİLEN AKIM	A	45,5	46,6	46,8	47	47
		C.O.P.		6,8	5,5	4,9	4,6	3,8
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	139	117	105	98	81
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	30,3	30,6	30,6	30,5	30,3
		ÇEKİLEN AKIM	A	54,1	54,3	54,4	54,4	54,3
		C.O.P.		4,6	3,8	3,4	3,2	2,7
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	118	99	89	83	68
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	38	38	37,9	37,8	37,6
		ÇEKİLEN AKIM	A	64,3	64,1	64	64	63,8
		C.O.P.		3,1	2,6	2,4	2,2	1,8

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 250	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	240	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	6,1	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	35,8
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	63,6
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		4
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	3,4
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	7
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	57680
		FAN ÇAPI	mm	710
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	4
		POMPA BASINCI	bar	1,8
		POMPA DEBİSİ	m³/h	50
	HARİCİ POMPA	POMPA TİPİ		Paslanmaz Santrifüj
		POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	5,5
		POMPA BASINCI	bar	3,6
POMPA DEBİSİ		m³/h	25	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		4	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	49	
	TOPLAM AMPER	A	91	
	VOLTAJ		380-415V/3PH/50Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		3X95+50+50 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 250	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	18+18
		SU ÇIKIŞI		2 1/2" (3" Deposuz ve Harici Pompasız)
		SU DÖNÜŞ		2 1/2" (3" Deposuz ve Harici Pompasız)
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SU DEPOSU	lt	460
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	2735 / 1915 / 2160
		BOŞ AĞIRLIK	kg	1780
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	2240

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 250	25 C°	SÖĞÜTME KAPASİTESİ	kW	240	204	184	171	142
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	35,8	36,8	37,2	37,3	37,3
		ÇEKİLEN AKIM	A	63,6	65	65,4	65,7	65,8
		C.O.P.		6,8	5,5	4,9	4,6	3,8
	35 C°	SÖĞÜTME KAPASİTESİ	kW	213	179	161	150	124
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	46,2	46,4	46,3	46,2	45,8
		ÇEKİLEN AKIM	A	77,4	77,8	77,8	77,8	77,4
		C.O.P.		4,6	3,9	3,5	3,2	2,7
	45 C°	SÖĞÜTME KAPASİTESİ	kW	181	152	136	126	105
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	57,8	57,5	57,2	57	56,6
		ÇEKİLEN AKIM	A	93,9	93,6	93,3	93	92,4
		C.O.P.		3,1	2,6	2,4	2,2	1,9

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 300	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	310	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	6,1	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	45
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	86,2
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		4
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	5,7
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	11,2
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	88000
		FAN ÇAPI	mm	800
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	5,5
		POMPA BASINCI	bar	2,2
		POMPA DEBİSİ	m³/h	60
	HARİCİ POMPA	POMPA TİPİ		Paslanmaz Santrifüj
		POMPA ADETİ		1
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	5,5
		POMPA BASINCI	bar	3,6
POMPA DEBİSİ		m³/h	30	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		4	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	62	
	TOPLAM AMPER	A	120	
	VOLTAJ		380-415V/3PH/50Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		3X120+70+70 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 300	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	22+22
		SU ÇIKIŞI		2 1/2"(3" Deposuz ve Harici Pompasız)
		SU DÖNÜŞ		2 1/2"(3" Deposuz ve Harici Pompasız)
		DOLDURMA		1/2"
		DRENAJ		1/2"
		SU DEPOSU	lt	460
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	2735 / 2215 / 2400
		BOŞ AĞIRLIK	kg	2100
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	2900

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 300	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	310	263	237	220	184
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	45	46,5	47	47	46,8
		ÇEKİLEN AKIM	A	86,2	88	88,6	88,7	88,7
		C.O.P.		6,9	5,7	5,1	4,7	3,9
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	275	232	208	194	162
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	58,4	58,4	58,2	57,9	57,1
		ÇEKİLEN AKIM	A	103,3	103,6	103,4	103,1	102,2
		C.O.P.		4,7	4	3,6	3,4	2,8
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	235	197	177	165	137
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	72,4	71,6	71,1	70,7	69,8
		ÇEKİLEN AKIM	A	123	122,2	121,5	121	119,8
		C.O.P.		3,3	2,8	2,5	2,3	2

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 350	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	382	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	5,9	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		2
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	56
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	103
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		6
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	8,6
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	16,8
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	132000
		FAN ÇAPI	mm	800
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		-
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	2
		POMPA DEBİSİ	m³/h	75 (Cihaza Dahil Değildir. Olması Gereken Debi Değeri Verilmiştir.)
		POMPA TİPİ		-
	HARİCİ POMPA	POMPA ADETİ		-
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	-
POMPA DEBİSİ		m³/h	-	
POMPA TİPİ			-	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		6	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	65	
	TOPLAM AMPER	A	120	
	VOLTAJ		380-415V / 3PH / 50Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		3X150+70+70 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 350	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	DİJİTAL ON/OFF KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	2x22
		SU ÇIKIŞ		4"
		SU DÖNÜŞ		4"
		DOLDURMA		-
		DRENAJ		-
		SU DEPOSU	lt	-
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	4000 / 2215 / 2400
		BOŞ AĞIRLIK	kg	3000
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	-

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 350	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	382	323	291	271	226
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	56	58	58	58	58
		ÇEKİLEN AKIM	A	103	105	106	106	107
		C.O.P.		6,8	5,6	5	4,6	3,9
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	338	285	257	239	199
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	73	73	73	73	72
		ÇEKİLEN AKIM	A	125	126	126	126	125
		C.O.P.		4,7	3,9	3,5	3,3	2,8
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	289	243	218	203	169
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	91	90	90	90	89
		ÇEKİLEN AKIM	A	152	152	151	151	150
		C.O.P.		3,2	2,7	2,4	2,3	1,9

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 400	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	384	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	6	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		4
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	57
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	111
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		8
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	6,8
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	14
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	115360
		FAN ÇAPI	mm	710
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		-
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	2,5
		POMPA DEBİSİ	m³/h	80 (Cihaza Dahil Değildir. Olması Gereken Debi Değeri Verilmiştir.)
	HARİCİ POMPA	POMPA TİPİ		-
		POMPA ADETİ		-
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	-
POMPA DEBİSİ		m³/h	-	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		8	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	64	
	TOPLAM AMPER	A	125	
	VOLTAJ		380-415 V / 3 PH / 50 Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		3X150+70+70 mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 400	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	PLC KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	4x18
		SU ÇIKIŞI		4"
		SU DÖNÜŞ		4"
		DOLDURMA		-
		DRENAJ		-
		SUDEPOSU	lt	-
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	5180 / 1915 / 2160
		BOŞ AĞIRLIK	kg	2100
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	-

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 400	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	384	326	294	274	228
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	57	58	58	58	58
		ÇEKİLEN AKIM	A	111	112	113	113	113
		C.O.P.		6,8	5,6	5	4,7	3,9
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	340	286	258	240	200
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	73	73	73	73	72
		ÇEKİLEN AKIM	A	130	130	130	130	129
		C.O.P.		4,7	3,9	3,5	3,3	2,8
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	288	242	218	202	168
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	91	91	90	90	90
		ÇEKİLEN AKIM	A	154	153	153	152	152
		C.O.P.		3,2	2,7	2,4	2,2	1,9

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 600	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	622	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	6,1	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ		Hermetik Scroll
		KOMPRESÖR ADETİ		4
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	90
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	172
	FAN	FAN TİPİ		Aksiyel
		FAN ADETİ		8
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	11,5
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	22,4
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	176000
		FAN ÇAPI	mm	800
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ		-
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	2,5
		POMPA DEBİSİ	m³/h	120 (Cihaza Dahil Değildir. Olması Gereken Debi Değeri Verilmiştir.)
		POMPA TİPİ		-
	HARİCİ POMPA	POMPA ADETİ		-
POMPA ÇEKİLEN GÜÇ		kW	-	
POMPA BASINCI		bar	-	
POMPA DEBİSİ		m³/h	-	
POMPA TİPİ			-	
KONDENSER	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
	KONDENSER ADETİ		8	
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
	DEVRE SAYISI		2	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	102	
	TOPLAM AMPER	A	196	
	VOLTAJ		380-415 V / 3 PH / 50 Hz	
	CİHAZ ANABAĞLANTI KABLO KESİTİ		2X(3X95+50+50)mm²	

ÖZELLİKLER				
OCU 600	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	PLC KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	4x22
		SU ÇIKIŞI		4"
		SU DÖNÜŞ		4"
		DOLDURMA		-
		DRENAJ		-
		SUDEPOSU	lt	-
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	5180 / 2215 / 2400
		BOŞ AĞIRLIK	kg	3200
		İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	-

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 600	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	622	525	473	441	368
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	90	93	94	94	94
		ÇEKİLEN AKIM	A	172	176	177	178	178
		C.O.P.		6,9	5,7	5	4,7	3,9
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	550	463	417	388	324
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	117	117	116	116	114
		ÇEKİLEN AKIM	A	207	207	207	206	205
		C.O.P.		4,7	4	3,6	3,4	2,8
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	470	395	354	330	275
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	145	143	142	141	140
		ÇEKİLEN AKIM	A	246	244	243	242	240
		C.O.P.		3,3	2,8	2,5	2,3	2

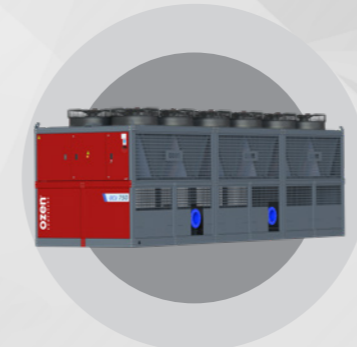
**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

ÖZELLİKLER				
OCU 750	NOMİNAL VERİM (çevre sıcaklığı:25 C°/su çıkış sıcaklığı:15 C°)	kW	764	
		CİHAZIN COP DEĞERİ	5,9	
	KOMPRESÖR	KOMPRESÖR TİPİ	Hermetik Scroll	
		KOMPRESÖR ADETİ	4	
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	112
		KOMPRESÖR TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	205
	FAN	FAN TİPİ	Aksiyel	
		FAN ADETİ	12	
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN GÜÇ	kW	17,2
		FAN TOPLAM ÇEKİLEN AKIM	A	33,6
		FAN TOPLAM DEBİSİ	m³/h	264000
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	POMPA ADETİ	-	
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	3
		POMPA DEBİSİ	m³/h	140 (Cihaza Dahil Değildir. Olması Gereken Debi Değeri Verilmiştir.)
		POMPA TİPİ	-	
	HARİCİ POMPA	POMPA ADETİ	-	
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	-
		POMPA DEBİSİ	m³/h	-
POMPA TİPİ		-		
KONDENSER	KONDENSER TİPİ	Alüminyum Mikrokanallı Kondenser		
	KONDENSER ADETİ	12		
EVAPORATÖR	EVAPORATÖR TİPİ	Borulu Isı Değiştirici		
	EVAPORATÖR ADETİ	1		
	DEVRE SAYISI	2		
ELEKTRİK BİLGİLERİ	TOPLAM GÜÇ	kW	129	
	TOPLAM AMPER	A	240	
	VOLTAJ	380-415 V / 3 PH / 50 Hz		
	CİHAZ ANA BAĞLANTI KABLO KESİTİ	2X(3X120+70+70)mm²		

ÖZELLİKLER				
OCU 750	TEKNİK BİLGİLER	KONTROL PANELİ	PLC KONTROL	
		GAZ TİPİ	R 410A	
		GAZ ŞARJI	kg	2x44
		SU ÇIKIŞI	6"	
		SU DÖNÜŞ	6"	
		DOLDURMA	-	
		DRENAJ	-	
		SUDEPOSU	lt	-
		ÖLÇÜLER L / W / H	mm	7610 / 2215 / 2400
		BOŞ AĞIRLIK	kg	5000
İŞLETME AĞIRLIĞI	kg	-		

KAPASİTE								
MODEL	ÇEVRE SICAKLIĞI	ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI C°		+15	+10	+7	+5	0
OCU 750	25 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	764	645	582	542	452
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	112	115	116	117	117
		ÇEKİLEN AKIM	A	205	210	212	212	213
		C.O.P.		6,8	5,6	5	4,7	3,9
	35 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	675	570	513	478	398
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	145	146	146	145	144
		ÇEKİLEN AKIM	A	250	252	252	252	250
		C.O.P.		4,7	3,9	3,5	3,3	2,8
	45 C°	SOĞUTMA KAPASİTESİ	kW	576	486	436	406	337
		ÇEKİLEN GÜÇ	kW	182	181	180	179	178
		ÇEKİLEN AKIM	A	304	303	302	302	301
		C.O.P.		3,2	2,7	2,4	2,3	1,9

**SUBCOOLING: 0 K / SUPERHEAT: 10 K**

- Kablo boyları 25 metre için verilmiştir. Daha uzun mesafeler için bir üst boya geçin.
- Su debisi ve basıncı max 10 metre içindir. Uzun borulama için bir depo ve proses pompa kullanınız.

► OCU Chiller Serisi



Konya Organize Sanayi Bölgesi Büyük Kayacık Mh.

20. Sk. No:4 Selçuklu - Konya /Türkiye

T: +90 332 345 42 45

F: +90 332 345 42 48

E: info@ozenkompresor.com.tr

www.ozenkompresor.com.tr

ozen[®]
KOMPRESÖR
BASINÇLI HAVA ÇÖZÜMLERİ UZMANI