

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 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
	İÇ ÇEVİRİM POMPASI	FAN ÇAPI	mm	800
		POMPA ADETİ		-
		POMPA ÇEKİLEN GÜÇ	kW	-
		POMPA BASINCI	bar	2,5
		POMPA DEBİSİ	m³/h	120 (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	POMPA TİPİ		-	
	KONDENSER TİPİ		Alüminyum Mikrokanallı Kondenser	
EVAPORATÖR	KONDENSER ADETİ		8	
	EVAPORATÖR TİPİ		Borulu Isı Değiştirici	
	EVAPORATÖR ADETİ		1	
ELEKTRİK BİLGİLERİ	DEVRE SAYISI		2	
	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 ÇIKIŞ		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.