

Špecifikácie					
OCU 50	NOMINÁLNY VÝNOS	kW	55 (teplota 25 C° / teplota 15 C°)		
		SPOLU COP	5,6		
	KOMPRESOR	TYP KOMPRESORA	HERMETICKÝ ZVITOK		
		MNOŽSTVO KOMPRESORA	2		
		CELKOVÝ VÝKON KOMPRESORA	kW	8,4	
		CELKOVÝ KOMPRESOROVÝ PRÚD	A	18,4	
		TYP VENTILÁTORA	AXIAL		
	FAN	MNOŽSTVO VENTILÁTOROV	2		
		CELKOVÝ VÝKON VENTILÁTORA	kW	1,38	
		CELKOVÝ VÝKON VENTILÁTORA	A	2,86	
		CELKOVÝ PRIETOK VENTILÁTORA	m³/h	18390	
		PRIEMER VENTILÁTORA	mm	500	
		VNÚTORNÉ ČERPADLO	MNOŽSTVO ČERPADLA	1	
	CELKOVÝ VÝKON ČERPADLA		kW	1,1	
	TLAK ČERPADLA		bar	1,5	
	RÝCHLOSŤ PRIETOKU ČERPADLA		m³/h	10	
	TYP ČERPADLA		BEZODSTREDNÉ ODSREDIVÉ		
	EXTERNÉ ČERPADLO	MNOŽSTVO ČERPADLA	1		
		CELKOVÝ VÝKON ČERPADLA	kW	1,5	
		TLAK ČERPADLA	bar	3,9	
RÝCHLOSŤ PRIETOKU ČERPADLA		m³/h	5		
TYP ČERPADLA		BEZODSTREDNÉ ODSREDIVÉ			
KONDENZÁTOR	TYP KONDENZÁTORA	HLINÍKOVÝ MIKROKANÁLKOVÝ KONDENZÁTOR			
	MNOŽSTVO KONDENZÁTORA	2			
EVAPORÁTOR	TYP VÝPARNÍKA	PLÁŠŤ A RÚRA			
	MNOŽSTVO VÝPARNÍKA	1			
	POČET OKRUHOV	2			
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	TOTAL POWER	kW	12,4		
	CELKOVÝ PRÚD	A	28		
	NAPÄTIE	380-415 V / 3 PH / 50 Hz			
	PRIEREZ KÁBLA	4X10+10 mm²			

Špecifikácie				
OCU 50	TECHNICKÉ INFORMÁCIE	KONTROLNÁ TABUĽA	DIJITÁLNE OVLÁDANIE ZAPNUTIA/VYPNUTIA	
		TYP CHLADIIVA	R 410A	
		NÁPLŇ CHLADIIVA	KG	7,5+7,5
		VÝSTUP VODY	2"	
		VODNÝ VSTUP	2"	
		PLNENIE	1/2"	
		DRAIN	1/2"	
		NÁDRŽ NA VODU	LT	220
		ROZMERY D/Š/V	mm	1950 / 1000 / 1750
		PRÁZDNA VÁHA	KG	800
		PRACOVNÁ HMOTNOSŤ	KG	1100

KAPACITA								
MODEL	TEPLOTA OKOLIA	TEPLOTA VÝSTUPNEJ VODY		+15	+10	+7	+5	0
OCU 50	25 C°	CHLADIACI VÝKON	kW	55	46	41	39	32
		ABSORBOVANÁ SILA	kW	8,4	8,6	8,7	8,7	8,8
		ABSORBOVANÝ PRÚD	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°	CHLADIACI VÝKON	kW	48	40	36	34	28
		ABSORBOVANÁ SILA	kW	10,4	10,5	10,6	10,3	10,3
		ABSORBOVANÝ PRÚD	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°	CHLADIACI VÝKON	kW	41	34	31	28	23
		ABSORBOVANÁ SILA	kW	12,6	12,7	12,8	12,8	12,8
		ABSORBOVANÝ PRÚD	A	23,8	24	24	24	24
		C.O.P.		3,2	2,7	2,4	2,2	1,8

**PODCHLADENIE: 0 K / PREHRIATIE: 10 K**

- Dĺžka kábla 25 metrov je uvedená pre vrchný povlak pre stred na dlhšie vzdialenosti.
- Prietok vody a tlak sú platné pre max. 10 metrov. Na dlhé potrubie použite nádrž a čerpadlo pros.

Špecifikácie					
OCU 600	NOMINÁLNY VÝNOS	kW	622 (teplota vzduchu 25 C° / teplota vzduchu 15 C°)		
		SPOLU COP	6,1		
	KOMPRESOR	TYP KOMPRESORA	HERMETICKÝ ZVITOK		
		MNOŽSTVO KOMPRESORA	4		
		CELKOVÝ VÝKON KOMPRESORA	kW	90	
		CELKOVÝ KOMPRESOROVÝ PRÚD	A	172	
	FAN	TYP VENTILÁTORA	AXIAL		
		MNOŽSTVO VENTILÁTOROV	8		
		CELKOVÝ VÝKON VENTILÁTORA	kW	11,5	
		CELKOVÝ VÝKON VENTILÁTORA	A	22,4	
		CELKOVÝ PRIETOK VENTILÁTORA	m³/h	176000	
		PRIEMER VENTILÁTORA	mm	800	
	VNÚTORNÉ ČERPADLO	MNOŽSTVO ČERPADLA	-		
		CELKOVÝ VÝKON ČERPADLA	kW	-	
		TLAK ČERPADLA	bar	2,5	
		RÝCHLOSŤ PRIETOKU ČERPADLA	m³/h	120 (Cihaza Dahil Değildir. Olması Gereken Debi Değeri Verilmiştir.)	
		TYP ČERPADLA	-		
	EXTERNÉ ČERPADLO	MNOŽSTVO ČERPADLA	-		
		CELKOVÝ VÝKON ČERPADLA	kW	-	
		TLAK ČERPADLA	bar	-	
RÝCHLOSŤ PRIETOKU ČERPADLA		m³/h	-		
TYP ČERPADLA		-			
KONDENZÁTOR	TYP KONDENZÁTORA	HLINÍKOVÝ MIKROKANÁLKOVÝ KONDENZÁTOR			
	MNOŽSTVO KONDENZÁTORA	8			
EVAPORÁTOR	TYP VÝPARNÍKA	PLÁŠŤ A RÚRA			
	MNOŽSTVO VÝPARNÍKA	1			
	POČET OBVODOV	2			
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	TOTAL POWER	kW	102		
	CELKOVÝ PRÚD	A	196		
	NAPÄTIE	380-415 V / 3 PH / 50 Hz			
	PRIEREZ KÁBLA	2X(3X95+50+50) mm²			

Špecifikácie				
OCU 600	TECHNICKÉ INFORMÁCIE	KONTROLNÁ TABUĽA	OVĽADANIE PLC	
		TYP CHLADIVA	R 410A	
		NÁPLŇ CHLADIVA	KG	4x22
		VÝSTUP VODY	4"	
		VODNÝ VSTUP	4"	
		PLNENIE	-	
		DRAIN	-	
		NÁDRŽ NA VODU	LT	-
		ROZMERY D/Š/V	mm	5180 / 2215 / 2400
		PRÁZDNA VÁHA	KG	3200
		PRACOVNÁ HMOTNOSŤ	KG	-

KAPACITA								
MODEL	TEPLOTA OKOLIA	TEPLOTA VÝSTUPNEJ VODY		+15	+10	+7	+5	0
OCU 600	25 C°	CHLADIACI VÝKON	kW	622	525	473	441	368
		ABSORBOVANÁ SILA	kW	90	93	94	94	94
		ABSORBOVANÝ PRÚD	A	172	176	177	178	178
		C.O.P.		6,9	5,7	5	4,7	3,9
	35 C°	CHLADIACI VÝKON	kW	550	463	417	388	324
		ABSORBOVANÁ SILA	kW	117	117	116	116	114
		ABSORBOVANÝ PRÚD	A	207	207	207	206	205
		C.O.P.		4,7	4	3,6	3,4	2,8
	45 C°	CHLADIACI VÝKON	kW	470	395	354	330	275
		ABSORBOVANÁ SILA	kW	145	143	142	141	140
		ABSORBOVANÝ PRÚD	A	246	244	243	242	240
		C.O.P.		3,3	2,8	2,5	2,3	2

**PODCHLADENIE: 0 K / PREHRIATIE: 10 K**

- Dĺžka kábla 25 metrov je uvedená pre vrchný povlak pre stred na dlhšie vzdialenosti.
- Prietok vody a tlak sú platné pre max. 10 metrov. Na dlhé potrubie použite nádrž a čerpadlo prosos.