

Alaska Endüstriyel Soğutma - Endüstriyel Chiller- 40.000 Kcal/h ve üzeri Profesyonel Eşanjörlü Chiller Su Soğutma Cihazı Teknik Özellikleri

40.000 kcal/h ve ÜZERİ PROFOSYENEL EŞANJÖRLÜ CHILLER SU SOĞUTMA CİHAZI TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

CİHAZ TİPİ UNIT TYPE	MC (H) 15		MC (H) 20		MC (H) 25		MC (H) 30		MC (H) 40		MC (H) 45		MC (H) 50	
Soğutma Kapasitesi KW Cooling Capacity KW	47,8	41,7	63,8	52,4	84,2	72,4	91,2	79,7	119,6	105,1	168	142	182	158
Evaporasyon Sıcaklığı Evaporation Temp.	5 C°		5 C°		5 C°		5 C°		5 C°		5 C°		5 C°	
Kondansasyon Sıcaklığı Condensation Temp.	40C°	50C°	40C°	50C°	40C°	50C°	40C°	50C°	40C°	50C°	40C°	50C°	40C°	50C°
Su Debisi Water Flow	10m³/h		12m³/h		15m³/h		18m³/h		23m³/h		32m³/h		40m³/h	
Hava Debisi Air Flow	20.000m³/h		25.000m³/h		30.000m³/h		37.000m³/h		50.000m³/h		60.000m³/h		70.000m³/h	
Kondenser Kapasitesi Condenser Capacity	70 KW		80 KW		105 KW		120 KW		160 KW		200 KW		240 KW	
Kompresör Tipi / HP Compressor Type	S. Hermetik 15 HP S.Hermetic		S. Hermetik 20 HP S.Hermetic		S. Hermetik 25 HP S.Hermetic		S. Hermetik 30 HP S.Hermetic		S. Hermetik 40 HP S.Hermetic		S. Hermetik 50 HP S.Hermetic		S. Hermetik 60 HP S.Hermetic	
Kompresör Enerji Sarfı* Compressor Energy Consumption	23 KW		30 KW		37 KW		45 KW		60 KW		75 KW		90 KW	
Ejanjör Kapa Fan Motor Energy Consumption	0.80 KW		0.90 KW		1.50 KW		2.00 KW		2.20 KW		2.60 KW		3.00 KW	
Kondenser Tipi Condenser Type	Hava Soğutmalı Air Cooled		Hava Soğutmalı Air Cooled		Hava Soğutmalı Air Cooled		Hava Soğutmalı Air Cooled		Hava Soğutmalı Air Cooled		Hava Soğutmalı Air Cooled		Hava Soğutmalı Air Cooled	
Evaporatör Tipi Evaporator Type	Shell and Tube		Shell and Tube		Shell and Tube		Shell and Tube		Shell and Tube		Shell and Tube		Shell and Tube	

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

CİHAZ TİPİ UNIT TYPE	SHC 15	SHC 20	SHC 25	SHC 30	SHC 40	SHC 50	SHC 60
Soğutucu Akışkan Refrigerant	R 22	R 22	R 22	R 22	R 22	R 22	R 22
Su Giriş/Çıkış Sıcaklığı (Soğut.) Water Inlet/Outlet Temp. (Cooling)	15/10°C	15/10°C	15/10°C	15/10°C	15/10°C	15/10°C	15/10°C
Enerji Girişi (V-Ph-Hz) Energy Supply	383-3-50	383-3-50	383-3-50	383-3-50	383-3-50	383-3-50	383-3-50
Kontrol Devresi (V-Ph-Hz) Control Circuit	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50
Kompresör Adedi Number Of Compressor	1	1	1	1	01.Şub	2	2

