

KONDANSER ÜNİTELERİ /CONDENSING UNITS

SPLIT TİPİ /SPLIT TYPE



HERMETIC /SEMI HERMETIC /SCROLL

ENDÜSTRİYEL TİP /INDUSTRIAL TYPE



SEMI HERMETIC

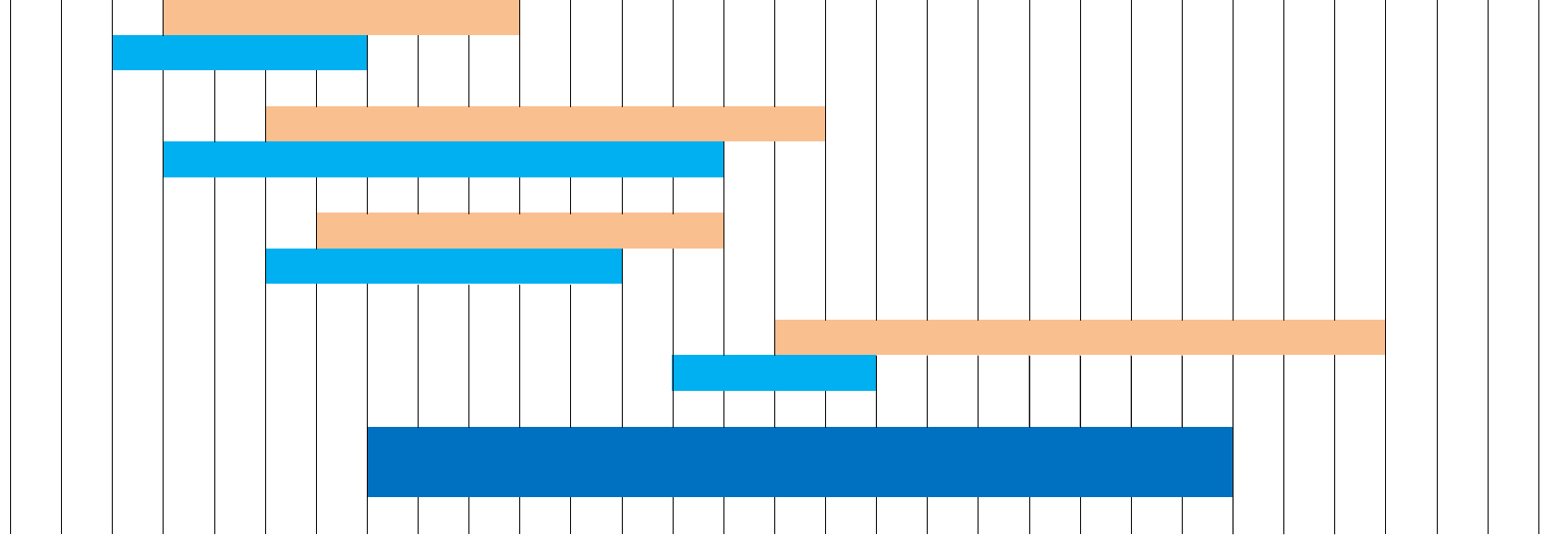
ŞOKLAMA /BLAST FREEZERS



TWO STAGE /SCREW

0,1 kW 0,5 kW 0,7 kW 0,8 kW 1,0 kW 2,0 kW 3,0 kW 5,0 kW 7,0 kW 9,0 kW 10 kW 12 kW 15 kW 20 kW 25 kW 30 kW 35 kW 40 kW 45 kW 50 kW 55 kW 60 kW 65 kW 70 kW 75 kW 80 kW 85 kW 90,0 kW 95,0 kW 100,0 kW

SPLIT TİPİ HERMETİK KONDANSER ÜNİTESİ /SPLIT TYPE HERMETIC CONDENSING UNIT	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
SPLIT TİPİ SEMİ HERMETİK KONDANSER ÜNİTESİ /SPLIT TYPE SEMİ HERMETIC CONDENSING UNIT	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
SPLIT TİPİ SCROLL KONDANSER ÜNİTESİ /SPLIT TYPE SCROLL CONDENSING UNIT	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
ENDÜSTRİYEL TİP KONDANSER ÜNİTESİ /INDUSTRIAL TYPE CONDENSING UNIT	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
ŞOKLAMA ÜNİTELERİ /BLAST FREEZERS	ŞOKLAMA BLAST FREEZERS



SOĞUK M./COLD STOR. Evap: -10°C /Cond:+ 45°C - DONMUŞ M./FREEZER S. Evap: -30°C /Cond:+ 45°C - ŞOKLAMA/BLAST FREEZERS Evap: -40°C /Cond:+ 45°C

MERKEZİ SİSTEM SOĞUTMA ÜNİTELERİ /CENTRAL SYSTEM COOLING UNITS

AYRIK KONDANSERLİ /REMOTE CONDANSER



STANDARD

ECONOMIC

SCREW

TÜMLEŞİK KONDANSERLİ /MONOBLOK KONDANSER



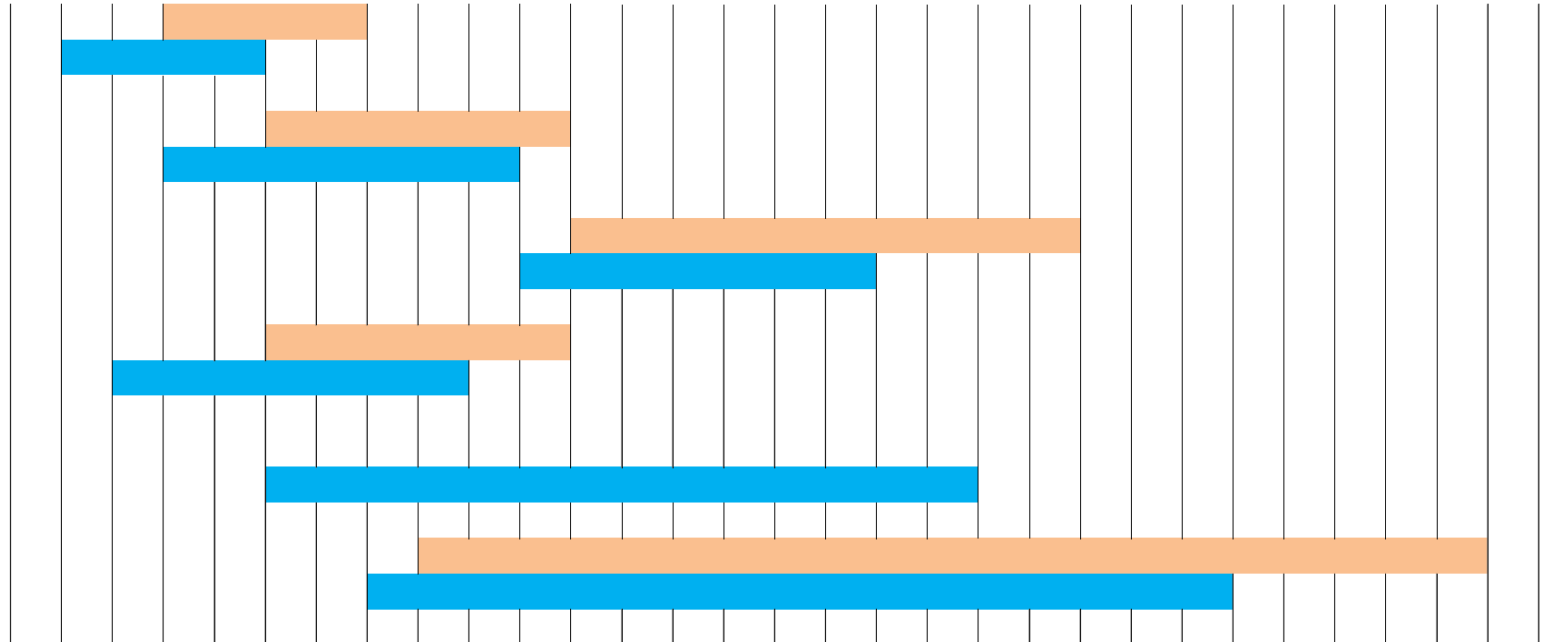
MINIPACK

MIDIPACK

MAXIPACK

1 kW 2 kW 4 kW 5 kW 7 kW 10 kW 15 kW 20 kW 30 kW 40 kW 60 kW 80 kW 90 kW 100 kW 110 kW 120 kW 130 kW 150 kW 180 kW 200 kW 250 kW 300 kW 400 kW 500 kW 600 kW 700 kW 800 kW 900 kW 1000 kW 1200 kW

MINIPACK MERKEZİ SİSTEM SOĞUTMA ÜNİTELERİ /MINIPACK CENTRAL SYSTEM COOLING UNITS	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
MIDIPACK MERKEZİ SİSTEM SOĞUTMA ÜNİTELERİ /MIDIPACK CENTRAL SYSTEM COOLING UNITS	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
MAXIPACK MERKEZİ SİSTEM SOĞUTMA ÜNİTELERİ /MAXIPACK CENTRAL SYSTEM COOLING UNITS	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
EKONOMİK MERKEZİ SİSTEM SOĞUTMA ÜNİTELERİ /ECONOMIC CENTRAL SYSTEM COOLING UNITS	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
STANDART MERKEZİ SİSTEM SOĞUTMA ÜNİTELERİ /STANDARD CENTRAL SYSTEM COOLING UNITS	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.
VİDALI MERKEZİ SİSTEM SOĞUTMA ÜNİTELERİ /VİDALI CENTRAL SYSTEM COOLING UNITS	SOĞUK M./COLD STOR. DONMUŞ M./FREEZER S.



SOĞUK M./COLD STOR. Evap: -10°C /Cond:+ 45°C - DONMUŞ M./FREEZER S. Evap: -30°C /Cond:+ 45°C - ŞOKLAMA/BLAST FREEZERS Evap: -40°C /Cond:+ 45°C

SU SOĞUTMA ÜNİTELERİ /CHILLERS

PLAKALI EŞANJÖR /PLATE HEAT EXCHANGER



MINICHILL



MIDICHILL

SHELL AND TUBE



MAXICHILL



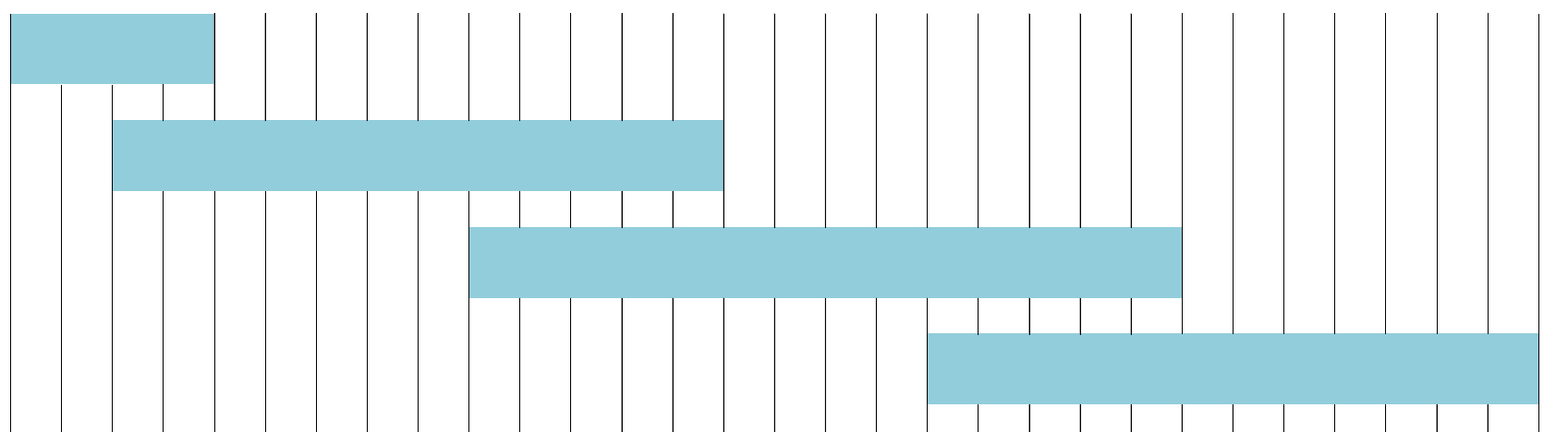
ULTRACHILL

TEK KOMPRESÖR - TEK DEVRE / ONE COMPRESSOR - ONE CIRCUIT

MULTI COMPRESSOR / MULTI CIRCUIT

4 kW 7 kW 11 kW 13 kW 15 kW 20 kW 30 kW 40 kW 60 kW 80 kW 100 kW 120 kW 130 kW 150 kW 180 kW 200 kW 220 kW 250 kW 300 kW 400 kW 500 kW 600 kW 700 kW 800 kW 900 kW 1000 kW 1100 kW 1200 kW 1300 kW 1400 kW

MINICHILL SU SOĞUTMA ÜNİTELERİ /MINICHILL CHILLERS	SOĞUTMA KAPASİTESİ COOLING CAPACITY
MIDICHILL SU SOĞUTMA ÜNİTELERİ /MIDICHILL CHILLERS	SOĞUTMA KAPASİTESİ COOLING CAPACITY
MAXICHILL SU SOĞUTMA ÜNİTELERİ /MAXICHILL CHILLERS	SOĞUTMA KAPASİTESİ COOLING CAPACITY
ULTRACHILL SU SOĞUTMA ÜNİTELERİ /ULTRACHILL CHILLERS	SOĞUTMA KAPASİTESİ COOLING CAPACITY



Giriş Sic. /Inlet Temp : 12 °C Çıkış Sic. /Outlet Temp : 7 °C