

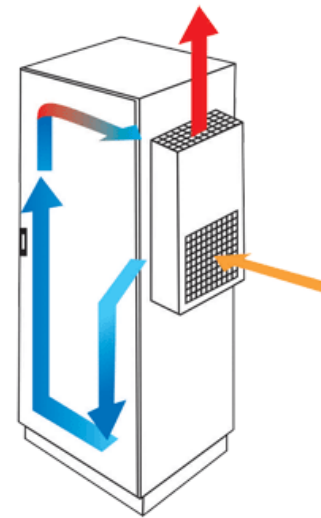


TEKNİK BİLGİLER

TECNICAL DETAILS

ALMX05.000

Soğutma Kapasitesi L35 L35*	Cooling Capacity L35 L35*	550 W - 680 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type of Refrigerant	R134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount of Refrigerant	305 g
Besleme Gerilimi	Supply Voltage	198 V - 252 V
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50 Hz - 60 Hz
Çekilen Güç	Power Absorbed	315 W
Çalışma Akımı	Running Current	1,5 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	5,1 A
Dış Ünite Fan Debisi**	External Circuit**	325 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi**	Internal Circuit**	325 m ³ /h
Çalışma Aralığı (Δt)	Hysteresis	4 °C
Ağırlık	Weight	18 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth	510 x 330 x 190 mm
Kasa Yapısı	Case Structure	Steel / Stainless Steel
Montaj Şekli	Orientation	Duvar / Wall Mount
Koruma Sınıfı***	System of Protection***	IP54
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Ambient Air Temperature	+15 °C +55 °C
Kompresör	Compressor	Danfoss - Secop
Fanlar	Fans	EbmPampst - Jason



Yüze montaj



IP54 koruma sınıfı



yüksek enerji
Tasarrufu

*Kompresör üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of compressor manufacturers.

**Fan üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of fan manufacturers.

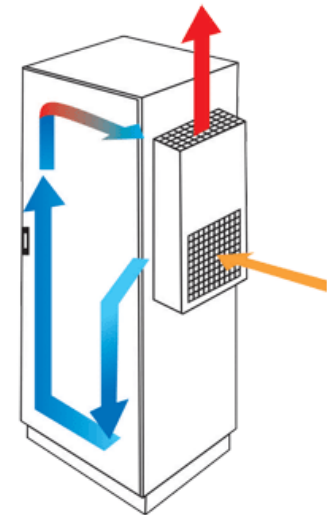
***Kompresör ve Fan üretici firmalarının verilerine göre. - Both of them.





TEKNİK BİLGİLER

TEKNİK BİLGİLER	TECNICAL DETAILS	ALMX10.000
Soğutma Kapasitesi L35 L35*	Cooling Capacity L35 L35*	1050 W - 1250 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type of Refrigerant	R134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount of Refrigerant	350 g
Besleme Gerilimi	Supply Voltage	198 V - 252 V
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50 Hz - 60 Hz
Çekilen Güç	Power Absorbed	490 W
Çalışma Akımı	Running Current	3,2 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	16,2 A
Dış Ünite Fan Debisi**	External Circuit**	540 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi**	Internal Circuit**	540 m ³ /h
Çalışma Aralığı (Δt)	Hysteresis	4 °C
Ağırlık	Weight	35 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth	750 x 350 x 210 mm
Kasa Yapısı	Case Structure	Steel / Stainless Steel
Montaj Şekli	Orientation	Duvar / Wall Mount
Koruma Sınıfı***	System of Protection***	IP54
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Ambient Air Temperature	+15 °C +55 °C
Kompresör	Compressor	Danfoss - Secop
Fanlar	Fans	EbmPampst - Jason



Yüze monte



IP54 koruma sınıfı



yüksek enerji

*Kompresör üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of compressor manufacturers.

**Fan üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of fan manufacturers.

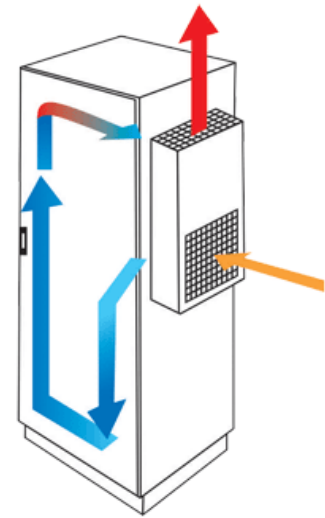
***Kompresör ve Fan üretici firmalarının verilerine göre. - Both of them.





TEKNİK BİLGİLER

TEKNİK BİLGİLER	TECNICAL DETAILS	ALMX20.000
Soğutma Kapasitesi L35 L35*	Cooling Capacity L35 L35*	1950 W - 2150 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type of Refrigerant	R134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount of Refrigerant	600 g
Besleme Gerilimi	Supply Voltage	198 V - 252 V
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50 Hz - 60 Hz
Çekilen Güç	Power Absorbed	890 W
Çalışma Akımı	Running Current	4,2 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	17,2 A
Dış Ünite Fan Debisi**	External Circuit**	975 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi**	Internal Circuit**	945 m ³ /h
Çalışma Aralığı (Δt)	Hysteresis	4 °C
Ağırlık	Weight	41 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth	950 x 400 x 250 mm
Kasa Yapısı	Case Structure	Steel / Stainless Steel
Montaj Şekli	Orientation	Duvar / Wall Mount
Koruma Sınıfı***	System of Protection***	IP54
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Ambient Air Temperature	+15 °C +55 °C
Kompresör	Compressor	Danfoss - Secop
Fanlar	Fans	EbmPampst - Jason



Yüze monte



IP54 koruma sınıfı



yüksek enerji

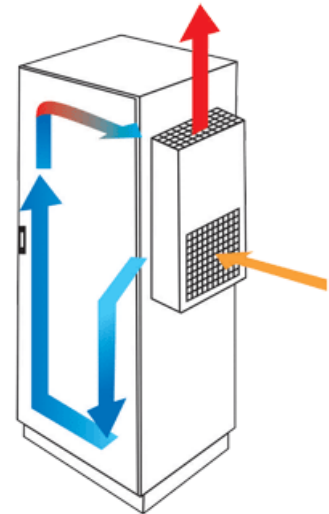
*Kompresör üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of compressor manufacturers.

**Fan üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of fan manufacturers.

***Kompresör ve Fan üretici firmalarının verilerine göre. - Both of them.



TEKNİK BİLGİLER	TECNICAL DETAILS	ALMX30.000
Soğutma Kapasitesi L35 L35*	Cooling Capacity L35 L35*	2950 W - 3210 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type of Refrigerant	R134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount of Refrigerant	705 g
Besleme Gerilimi	Supply Voltage	198 V - 252 V
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50 Hz - 60 Hz
Çekilen Güç	Power Absorbed	1200 W
Çalışma Akımı	Running Current	6,5 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	21,0 A
Dış Ünite Fan Debisi**	External Circuit**	1175 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi**	Internal Circuit**	945 m ³ /h
Çalışma Aralığı (Δt)	Hysteresis	4 °C
Ağırlık	Weight	45 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth	950 x 400 x 250 mm
Kasa Yapısı	Case Structure	Steel / Stainless Steel
Montaj Şekli	Orientation	Duvar / Wall Mount
Koruma Sınıfı***	System of Protection***	IP54
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Ambient Air Temperature	+15 °C +55 °C
Kompresör	Compressor	Danfoss - Secop
Fanlar	Fans	EbmPampst - Jason



Yüze monte



IP54 koruma sınıfı



yüksek enerji

*Kompresör üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of compressor manufacturers.

**Fan üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of fan manufacturers.

***Kompresör ve Fan üretici firmalarının verilerine göre. - Both of them.

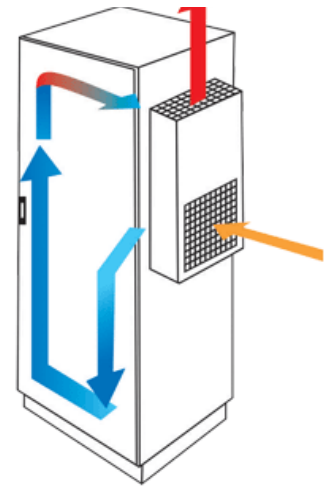


TEKNİK BİLGİLER

TECNICAL DETAILS

ALMX40.000

Soğutma Kapasitesi L35 L35*	Cooling Capacity L35 L35*	3990 W - 4310 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type of Refrigerant	R134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount of Refrigerant	1100 g
Besleme Gerilimi	Supply Voltage	198 V - 252 V
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50 Hz - 60 Hz
Çekilen Güç	Power Absorbed	315 W
Çalışma Akımı	Running Current	6,5 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	19,5 A
Dış Ünite Fan Debisi**	External Circuit**	1450 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi**	Internal Circuit**	1175 m ³ /h
Çalışma Aralığı (Δt)	Hysteresis	4 °C
Ağırlık	Weight	55 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth	1000 x 425 x 250 mm
Kasa Yapısı	Case Structure	Steel / Stainless Steel
Montaj Şekli	Orientation	Duvar / Wall Mount
Koruma Sınıfı***	System of Protection***	IP54
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Ambient Air Temperature	+15 °C +55 °C
Kompresör	Compressor	Danfoss - Secop
Fanlar	Fans	EbmPampst - Jason



Yüze montaj



IP54 koruma sınıfı



yüksek enerji

*Kompresör üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of compressor manufacturers.

**Fan üreticilerinin verilerine göre. - According to the data of fan manufacturers.

***Kompresör ve Fan üretici firmalarının verilerine göre. - Both of them.