



# EnSTORAGE

energy storage systems

powered by EVE

Enerji depolamada **EVE**  
avantajını deneyimleyin!

## Özellikler



**Ölçeklenebilir Tasarım:** Andromeda-290AFS, birden fazla ünite ekleyerek kolayca genişletilebilir. Bu, ihtiyaçlarınıza göre özelleştirilebilen ölçeklenebilir bir enerji depolama çözümü sunar.



**Akıllı İzleme:** Enerji depolama sistemimiz, gerçek zamanlı bilgi sağlayan akıllı izleme özellikleri sunar. Bu sayede enerji tüketiminizi ve sistem performansınızı optimize edebilirsiniz ve maliyetlerinizi azaltabilirsiniz.



**Verimli Soğutma:** Andromeda-290AFS, gelişmiş hava soğutma teknolojisi ile tasarlanmıştır. Bu, yüksek sıcaklık ortamlarında bile verimli ve etkili bir soğutma sağlar. Bu, sistemin ömrünü uzatmaya ve optimal performansını korumaya yardımcı olur.

## Sertifikalar



UL 1642  
UL 1973  
UL9540A



IEC 62619



UN 38.3



## Andromeda 290AFS

- Hava Soğutmalı Kabin Tipi Batarya Enerji Depolama Sistemimiz Andromeda-290AFS, her bir ünite başına 290 kWh kapasite ile enerjiyi depolama ve dağıtma için güvenilir ve verimli bir yöntem sunar. Enerji depolama sistemimiz, optimal performans ve güvenlik sağlamak için gelişmiş özellikler ve teknolojiyle tasarlanmıştır. Andromeda 290 AFS, termal runaway riskini en aza indiren sağlam bir hava soğutmalı tasarıma sahiptir, böylece geniş bir ortamda optimal çalışma sağlar. Modüler tasarımı kolay ölçeklenebilirlik sağlar, farklı uygulamaların özel ihtiyaçlarını karşılamak için özelleştirilebilir.
- Kritik yükler için yedek güç sistemi, yenilenebilir enerji depolama çözümü veya enerji faturalarınızı azaltmanın bir yolu arıyorsanız, Andromeda 290 AFS güvenilir, verimli ve maliyet etkin bir çözüm sunar.



EnSTORAGE

energy storage systems

powered by EVE



+90 216 417 00 82



sales@enstorage.com.tr



enstorage.com.tr



# TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	
Model Adı	ES-Andromeda-290AFS
SİSTEM BİLGİLERİ	
Kapasite	290kWh
BATARYA HÜCRESİ BİLGİLERİ	
Hücre Kimyası	Prizmatik Lityum Demir Fosfat (LFP) Hücre
Kapasite	280 Ah
Konfigürasyon	1P324S
Gerilim Aralığı	907.2V ~ 1,166.4V
ÇALIŞMA KOŞULLARI	
IP Koruma Sınıfı	IP55
Gürültü Emisyonu	<75dB@1m
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-20°C ~ +50°C
Bağıl Nem Aralığı	0-95%
Maksimum İrtifa	≤ 2000m
GENEL BİLGİLER	
Ölçüler (GxYxD)	1480x2591x1390mm
Ağırlık	3.5T
Soğutma Metodu	Hava Soğutmalı (HVAC)
Yangın Mücadele Yöntemi	FM200
İletişim Protokolü	CAN Bus

## Diğer Depolama Ürünleri



Quantum X-20LCS-3440



Andromeda-340LCS Modüler

