

ODPS-2900 C-48-6

Outdoor

17,4 kW DC Enerji Sistemi

yüksek güç yoğunluklu, dış mekan uygulamaları
yüksek-düşük sıcaklık ortamlarında çalışma olanağı
termal soğutma özelliği 1500W-800W
network uygulamaları



6 adede kadar arttırılabilir fan
soğutmalı 2900W doğrultucular
Soğutmada dikkate değer maliyet
tasarrufu

Soğutma: AV, HEX AC ya da
gelişmiş hibrid çözümler

Gelişmiş izleme ve denetleme
seçeneği

Klima ve kabin kontrolörü

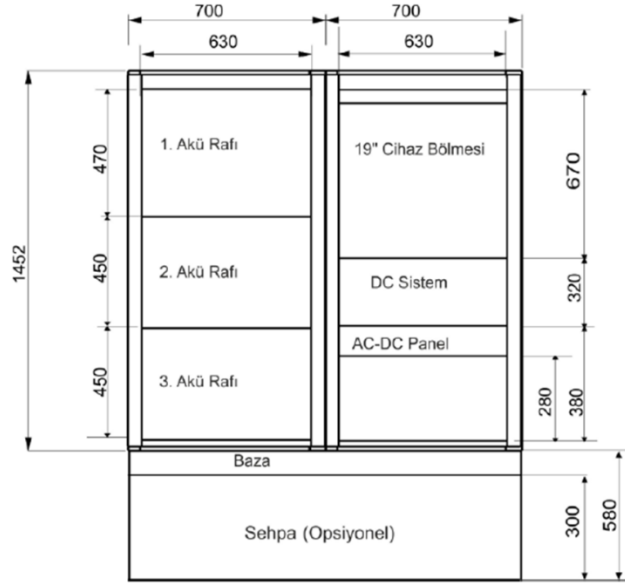
Çift cidarlı kabin

Verim $\geq 96,2\%$

Güç sistem denetleyicisi – ORION

Opsiyonel Akü Backup

Teknik Özellikler



Genel	
Boyutlar (Y x G x D)	1568 x 1400 x 700 mm
Verimlilik	≥ 96,2 %
Çalışma sıcaklığı	-45 to +75 °C
Bağıl nem	95 % max, klimasız ortam
Güvenlik	IEC/EN 60950
EMI	EN 55022 Class B
Koruma	IP 65
Güç sistemi denetleyici	ORION
Doğrultucu	6 x DPR 2900B-48 (max.)
Boyutlar (Y x G x D)	1568 x 1400 x 700 mm

Giriş	
AC bağlantı	(3L + N + PE) x 2
Nominal voltaj	3 x 230 V _{RMS} (L-N)
Voltaj aralığı	88 - 300 V _{RMS}
Frekans aralığı	50 - 60 Hz
Nominal akım	6 x 15,7 A _{RMS} @ 17,4 kW
Şebeke bağlantı	Terminal blocks (6 x 3~)
Giriş koruma	3 x 63 A Main switches
Transit OVP	Class II/C

Çıkış	
Voltaj aralığı	42 - 58 V _{DC} ; 53.5 V _{DC} nom
Nominal güç	17,4 kW
Akü sigortaları	3 x 125 A
Yük sigortaları	26 x 2-63 A
Voltaj aralığı	42 - 58 V _{DC} ; 53.5 V _{DC} nom
Nominal güç	17,4 kW