

# STAR H-232

- VSE-V-ENEM KABINET
- CATL LFP 280Ah
- 100kW | 232kWh



## PRILAGODLJIVA APLIKACIJA

- Produkt **VSE-V-ENEM (ALL-IN-ONE)**
- Omogoča priklop **10 VZPOREDNIH KABINETOV**, brez vmesnih razmikov.

## NATANČNO VODNO HLAJENJE

- Temperaturna razlika  $\leq 3^{\circ}\text{C}$ ,  
**podaljša** življenjsko dobo!
- Omogoča **boljšo regulacijo** temperature

## VRHUNSKA VARNOST

- **Štirikratna** požarna zaščita
- Natančen položaj **požarnega alarma**
- Nadzor izolacije

## INTELIGENTNO UPRAVLJANJE MOČI

- **EMS** (Sistem za upravljanje z energijo)  
**zagotavlja varnost sistema,**
- Baza v oblaku prikazuje status (proizvodnja, ...)



# STAR H - SPECIFIKACIJE PRODUKTA



<b>MODEL PRODUKTA</b>	<b>STAR H-232</b>
<b>SPECIFIKACIJE BATERIJE</b>	
Tip Baterije	LFP
Model Baterije	280Ah
Energetska zmogljivost	232kWh
Razpon Voltaže	728 ~ 936 VDC
P-stopnja	0.5P
Certifikati	UN 38.3, UN 3480, UL 1973, UL 9540A, UL9540, IEC 62619, IEC 61000-6-2/-4, IEC 62477-1, IEC 60356, IEC 60730-1
<b>SPECIFIKACIJE RAZSMERNIKA</b>	
Nazivna AC moč	100kW
Nazivna omrežna napetost	400/480Vac
Harmonično popačenje	<3%
Nazivna frekvenca omrežja	50/60Hz
Najvišja učinkovitost	98%
Faktor moči	-1 to 1, nastavljev
Certifikati	EN 50549, G99, VDE AR-N 4105, NTS Spain, IEC 62477, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, UL 1741, IEEE1547-2018, UL1741 SB
<b>SPLOŠNE SPECIFIKACIJE</b>	
Hladilna metoda	Vodno hlajenje
Razpon obratovalne temperature	-25~55 °C
Razpon relativne vlažnosti	0~95% (Brez kondenzacije)
Maksimalna delovna višina	4000m (>2000m znižanje vrednosti)
Oprema za požarno varnost	Aerosol, detektor dima, detektor toplote, detektor vnetljivih plinov, zračnik , suha cev
Zaščita baterije	IP65
Dimenzije (Š×D×V)	≈1500×1300×2000 mm
Teža	≈3.5T
Isolation Transformer	Zahteva Off-Grid

\* If there are any changes in product size and parameters, please refer to the latest information.



Tel:+386 51 400 984 Web:<http://www.cntepower.com> E-mail:[cntepower@cntepower.com](mailto:cntepower@cntepower.com)

**Sončni sistemi d.o.o. uradni prodajalec in serviser**



SCAN ME