

Bateriový modul 280 vzduchem chlazený Pro komerční projekty

Deldey

energy
solutions

iBAT-WM-14.33H

Flexibilní výběr HV boxu

iHCU-M280-1K (1000V).
iHCU-M280-1.5K (1500V).

Vysoce kvalitní baterie

Lithium-železo fosfátový článěk: životnost 6000 cyklů.
Mezinárodní certifikáty:
IEC62619,UL1973,UL9540A,UN38.3,GB/T36276.
Splňujte požadavky na vnitřní bezpečnost článku.

Pokročilá konstrukce

Flexibilní vyrovnávací paměť mezi články.
Dokonalá technologie na řízení teploty prostřednictvím
simulace a měření skutečné teploty.
Vzduchový kanál mezi jádry může účinně kontrolovat
akumulaci tepla a tepelné ztráty.



iBAT-WBS-215H



iBAT-WBS-372H



HOENERGY
HOLD YOUR ENERGY

www.deldey.cz

Technický list

iBAT-WM-14.33H

Deldey

energy
solutions

Model	iBAT-WM-14.33H
Typ baterie	LiFePO4
Kapacita článků	280 Ah
Jmenovitá kapacita	14.336 kWh
Jmenovité napětí	51.2 V
Rozsah napětí	40 ~ 58.4 V
Porovozní teplota	-30 °C ~ 50 °C
Max. nabíjecí proud	140 A
Max. vybíjecí proud	140 A
Životnost	≥6000
Přesnost SOC	<5%
Komunikace	CAN
Váha	111 kg
Rozměry (ŠxHxV)	440 × 800 × 240 mm
Stupeň krytí	IP20
Převní SOC	25% < SOC < 30%
Chlazení	Ventilátory

*Testovací podmínky: teplota 25±2°C, nabíjecí a vybíjecí proud 0,5C/0,5C, 90% DOD



Kontaktujte nás:
DELDEY s.r.o.
Pražská 239, 25066 Zdiby, info@deldey.cz

www.deldey.cz

Jsme výhradním zástupcem společnosti HOENERGY pro Českou republiku.