



XEM1200

R3 Hybridwechselrichter 12 kW für flow

Technische Eigenschaften

Frequenz

Frequenz 50 - 50 Hz

Anschluss

Abgriffe je Phase 3

Anschluss-/Steckertyp 3x MC4 (PV)
1x SUNCLIX (BAT)

Leistung

Leistung pro Ladepunkte 12 kW

18000 W

12000 W

13200 VA

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP65

Temperaturschutz Ja

Abmessungen

Höhe 642 mm

Breite 482 mm

Tiefe 223 mm

Spannung

Eingangsspannung 400 - 400 V

150 - 800 V

Ausgangsspannung 400 - 400 V

Ausstattung

Anzahl der unabhängigen MPPT Eingänge 3

Elektrischer Strom

16 A

22 A

Ausgangsstrom 19200 mA

Gebrauch

98 %

95 %

Geräuschemission 30 dB

Gewicht

Gewicht 40 kg

Einsatzbedingungen

Empfohlene Betriebstemperatur 0 - 20 °C

Max. Relative Luftfeuchtigkeit 100 %

Max. Höhe 2000 m