

# Faber Solar-Frame

Technisches Datenblatt

## Hochmobiles Solarkraftwerk als Containeraufsatz.



Gesamtleistung Photovoltaiksystem	2,2 kWp (Monokristalline Halbzellenmodule mindestens 380 Wp/Stück)
Stromanschluss	CEE 32 A 400 V Ein-/Ausgang; 3-phasig
Maximal kontinuierliche Ausgangsleistung	2049 VA
Nominale Frequenz	50 Hz
Erweiterter Frequenzbereich	45-55 Hz
Einspeisung	Dynamische Einspeiseregulierung EEG-Konform
Monitoring	Leistungsdatenerfassung: online/offline Remote Monitoring auf Modulebene über W-LAN-Schnittstelle
Elektrische Anlage, Gehäuseschutzart	IP 65
Abmessungen /mm (LxBxH)	6060x2440x295
Gewicht /kg	950
Stapelung	8-fach
Aufsatzgewicht /kg	Max. 8000
Auf-/Abladung	Flurförderfahrzeug/Stapler oder Kran (Kranbar mit CSC Container möglich, max. 8000 kg)

© 2021 Alle Rechte vorbehalten

**Faber Infrastructure GmbH**

Europaallee 33 • 66113 Saarbrücken

info@faber-infrastructure.com • www.faber-infrastructure.com

