

EFOY ProEnergyCase 2020P-3

Das EFOY ProEnergyCase ist eine portable, wartungsfreie Komplettlösung für eine netzunabhängige Stromversorgung. Durch das robuste Gehäuse und die schnelle Inbetriebnahme ist das EFOY ProEnergyCase zu jeder Zeit und an jedem Ort einsatzbereit.

Aufgrund seiner kompakten Abmessung lässt sich das EFOY ProEnergyCase einfach in einem PKW transportieren. Die Inbetriebnahme sowie der Transport können problemlos von einer Person durchgeführt werden. Rollen an der Unterseite machen das ProEnergyCase besonders portabel.



Allgemeine Information EFOY ProEnergyCase 2020P-3 Basic

Maße (L x B x H)	804 x 615 x 444 mm
Gewicht	22,5 kg (leer)
Gehäuse	Pelicans 1630 mit Transportgriffen und Rollen
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Einbauraum für Batterien (L x B x H)	340 x 180 x 227 mm (passend für max. 1 x 130 Ah) oder 460 x 138 x 227 mm (passend für max. 2 x 60 Ah)
IP Schutzklasse	IP33
Nennspannung	12 V oder 24 V DC möglich
Kompatible EFOY Brennstoffzellen	EFOY 80/150 ¹ , EFOY Pro 900/1800/2800
Kompatible Batterien	EFOY Li 70/105, Blei-Gel, Blei-Säure, AGM, LiFePO4
Kompatible EFOY Tankpatronen	2 x M10
Kompatibler EFOY Fuel Manager	EFOY FM2
Kompatibles Kommunikationszubehör	Operating Panel OP3 Bluetooth Adapter BT2

Konfiguration EFOY ProEnergyCase 2020P-3 Basic 153 002 080

Solarladeregler	Victron 15 A MPPT
-----------------	-------------------

Beschreibung der Ausstattung EFOY ProEnergyCase 2020P-3:

- 🔌 Einbauraum für die EFOY Brennstoffzelle
- 🔌 Elektrischer Anschluss für die EFOY Brennstoffzelle
- 🔌 Kabeldurchführung für externe Anschlüsse
- 🔌 Einbauraum für Batterien
- 🔌 Tiefentladeschutz
- 🔌 Solarladeregler für Solar Hybrid System
- 🔌 Montageplatte für EFOY Fuel Manager
- 🔌 Einbauraum für bis zu 2 x M10 Tankpatronen
- 🔌 Zu- und Abluftführung
- 🔌 Aktive Belüftung bei Temperaturen über +35°C
- 🔌 Abgasschlauch



Detaillierte Informationen zu den EFOY Brennstoffzellen, EFOY Lithium Batterien, EFOY Tankpatronen sowie den EFOY Fuel Manager entnehmen Sie dem jeweiligen Datenblatt.

¹Die EFOY80/150 ist qualifiziert für folgende Betriebstemperaturen: -20 °C to +40 °C.

Alle technischen Daten bei Prüfbedingungen von 20°C
Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Version 12/2022