

# Startcraft ENERGY SMF

## PUW 88

Spannung	Kapazität	Kälteprüfstrom
12 V	88 Ah	680 A



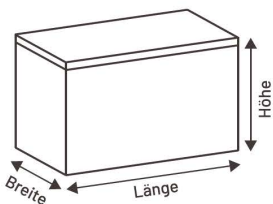
## EIGENSCHAFTEN

- Ca/Ca Technologie
- komplett verschlossen
- die ENERGY SMF ist absolut wartungsfrei
- hohe Startleistung
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- top Erstausrüsterqualität
- günstige Lösung für PKW, Transporter und LKW
- lange Lebensdauer
- geeignet für moderne Batterie-Management-Systeme (BMS) mit Ladespannungen bis 16 Volt

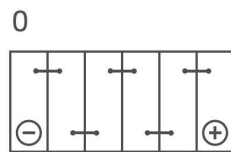
## [ TECHNISCHE DATEN ]

Länge	353
Breite	175
Höhe	190
Gehäusegröße	L5
Gewicht	20,7 kg
Spannung	12 V
Kapazität	88 Ah
Kapazität C20	88 Ah
Kälteprüfstrom	710 A
Plattentechnologie	CA/CA (Standard-Nassbatterie)
Bodenbefestigung	B13 (umlaufende Bodenleiste 10,5mm)
Schaltung	0 (Pluspol rechts)
Polausführung	1 (Standard Rundpole)
Produktfamilie	Energy SMF
Anwendung	PKW / Transporter LKW / Busse Land- und Baumaschinen
empfohlener Ladestrom	ca. 10 % der Nennkapazität in A
empfohlene Ladetechnik	Standard (Ca/Ca)-Kennlinie
Wasserverbrauch	W4
Ladungserhaltung	C2
Vibrationsfestigkeit	V1
Haltbarkeit	E1
wartungsfrei nach EN	ja
Norm nach DIN	EN 50342

Maße:

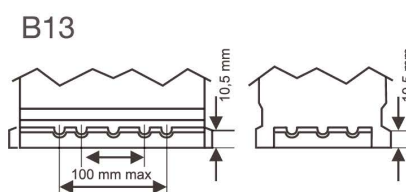


Schaltung:  
0 (Pluspol rechts, 12V)



Bodenbefestigung:

B13 (umlaufende Bodenleiste 10,5mm)



Polausführung:

1 (Standard Rundpole)

