

# Ihr Zugang zur PV-Simulation

 **REGATRON**



# Regatron DC Netzgeräte

## Überblick Standard-Geräte der Serie TopCon Quadro

Ausgangs- spannung (VDC)	Ausgangs- leistung (kW)	Ausgangs- strom (A)
0 – 52	0 – 10	0 – 250
0 – 52	0 – 16	0 – 400
0 – 52	0 – 20	0 – 500
0 – 52	0 – 32	0 – 700
0 – 65	0 – 10	0 – 193
0 – 65	0 – 16	0 – 308
0 – 65	0 – 20	0 – 385
0 – 65	0 – 32	0 – 600
0 – 100	0 – 10	0 – 125
0 – 100	0 – 16	0 – 200
0 – 100	0 – 20	0 – 250
0 – 100	0 – 32	0 – 400
0 – 130	0 – 10	0 – 96
0 – 130	0 – 16	0 – 153
0 – 130	0 – 20	0 – 192
0 – 130	0 – 32	0 – 308
0 – 200	0 – 10	0 – 63
0 – 200	0 – 16	0 – 100
0 – 200	0 – 20	0 – 125
0 – 200	0 – 32	0 – 200
0 – 400	0 – 10	0 – 31
0 – 400	0 – 16	0 – 50
0 – 400	0 – 20	0 – 63
0 – 400	0 – 32	0 – 100
0 – 500	0 – 10	0 – 25
0 – 500	0 – 16	0 – 40
0 – 500	0 – 20	0 – 50
0 – 500	0 – 32	0 – 80
0 – 600	0 – 10	0 – 20
0 – 600	0 – 16	0 – 32
0 – 600	0 – 20	0 – 40
0 – 600	0 – 32	0 – 66
0 – 800	0 – 10	0 – 16
0 – 800	0 – 16	0 – 25
0 – 800	0 – 20	0 – 32
0 – 800	0 – 32	0 – 50
0 – 1000	0 – 10	0 – 13
0 – 1000	0 – 16	0 – 20
0 – 1000	0 – 20	0 – 25
0 – 1000	0 – 32	0 – 40

- Versorgungsspannung: 3 x 360-440 Volt bzw. 3 x 440-530 Volt (für 20/32 kW) Wechselstrom bei 48-62 Hz
- Genauere Spezifikationen sind dem jeweiligen typenspezifischen Datenblatt zu entnehmen.
- Weitere kundenspezifische Typen: auf Anfrage beim Hersteller.



**Regatron AG**  
 Regel- und Antriebstechnik  
 Kirchstrasse 11  
 CH-9400 Rorschach Schweiz

Telefon +41 (0)71 846 67 67  
 Telefax +41 (0)71 846 67 77

topcon@regatron.ch  
 ISO zertifiziert