

**6 MPP-Tracker**  
Ideal für kommerzielle  
Aufdach- und  
Freiflächenanlagen



## M70A Flex

Hocheffiziente, dreiphasige Solar-Wechselrichter für den EMEA-Markt –  
Die perfekte Wahl für große kommerzielle Solaranlagen.

### Merkmale

- 6 MPP-Tracker für den unproblematischen Umgang mit Schattenbereichen und unterschiedlichen Modulausrichtungen
- Geringes Gewicht und IP66-Gehäuse für raue Umgebungsbedingungen
- Integrierte mechanische DC-Trennschalter, AC- und DC-Überspannungsableiter
- Große Fronttür für einfachen und sicheren Zugang zu internen Komponenten
- Blindleistungskompensation 24/7
- Datenpunkterfassung für die Strangüberwachung und Erstellung von I-U-Kurven
- Störlichtbogen- und Verpolungsschutz, Anti-PID-Funktion
- Flexible Montage an der Wand oder am Boden (optional)

# 77 kVA Solar-Wechselrichter

## Technische Daten

EINGANG (DC)	M70A Flex
Max. Eingangsspannung	1100 V <sub>DC</sub> <sup>1)</sup>
Eingangsspannungsbereich	200 bis 1000 V <sub>DC</sub>
MPP-Betriebsspannungsbereich (volle Leistung)	460 bis 900 V <sub>DC</sub>
Nennspannung	600 V <sub>DC</sub>
Max. Stromstärke	156 A gesamt / 26 A pro MPP-Tracker
Max. Kurzschlussstrom I <sub>SC</sub>	50 A pro MPP-Tracker
Verbrauch im Nachtbetrieb	< 3,5 W <sup>2)</sup>
Max. Anzahl der MPP-Tracker	6
DC-Überspannungsableiter	Typ 2 (EN 50539-11), austauschbar, optional mit kombiniertem Typ 1+2

AUSGANG (AC)	
Max. Scheinleistung	77 kVA <sup>3)</sup>
Max. Wirkleistung	77 kW <sup>3)4)</sup>
Nennscheinleistung	70 kVA <sup>3)</sup>
AC-Spannungsbereich	230/400 V -20 % / +30 %; <sup>5)</sup> 3 Phasen + PE (Δ) oder 3 Phasen + N + PE (Y)
Max. AC-Ausgangsstrom	112 A
Frequenzbereich	50 / 60 Hz ± 5 Hz <sup>5)</sup>
Einstellbereich Leistungsfaktor	0,8 kap bis 0,8 ind
Gesamtklirrfaktor (THD)	< 3 % bei Nennscheinleistung
AC-Überspannungsableiter	Typ 2 (EN 61463-11), austauschbar, optional mit kombiniertem Typ 1+2

### ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Delta Modellname	M70A_260
Spitzenwirkungsgrad	98,8 %
EU-Wirkungsgrad	98,4 %
Gesamtbetriebstemperaturbereich	-25 bis +60 °C
Betriebstemperatur ohne Abregelung	-25 bis +50 °C
Lagertemperatur	-25 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 100 %, nicht kondensierend
Max. Betriebshöhe	4000 m (über Meeresspiegel)
Topologie	Ohne Transformator
Standardgarantie	5 Jahre (Garantieverlängerung ist möglich)

### MECHANISCHES DESIGN

Abmessungen (B x H x T)	699 × 629 × 264 mm
Gewicht	69 kg
Kühlung	Austauschbares Lüftermodul
AC-Anschlussstyp	Schraubklemmen
AC-Kabel-Spezifikation	
• Drahtquerschnitt	Cu: 35 bis 120 mm <sup>2</sup> , Al: 60 bis 120 mm <sup>2</sup>
• Kabeldurchmesser	21,9 bis 44,7 mm
DC-Anschlussstyp	18 Paar Amphenol-H4-PV-Steckverbinder
Kommunikationsschnittstellen	2x RS485, 2x potenzialfreie Kontakte, 1x Externe Abschaltung, 1x 12-V <sub>DC</sub> -Stromversorgung, 6x digitale Eingänge
Kommunikation	RS485, Sub-1G (optional), WLAN (optional)
Trennschalter	Mechanisch
Statusanzeige	3 LED: Netzanzeige, Kommunikation, Alarm
Datensvisualisierung	Über Gateway
Montageoptionen	Wandmontage, Bodenmontage (optional)

[solarsolutions.delta-emea.com](http://solarsolutions.delta-emea.com)

Datenblatt M70A\_260, Revision: 01, Ausstellungsdatum: 2021-08-11  
Alle Informationen und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung

SICHERHEIT/NORMEN	M70A Flex
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Konfigurierbare Auslöseparameter	Ja
Isolationsüberwachung	Ja
Überlastverhalten	Stromstärkebegrenzung, Leistungsbegrenzung
Inselbildungsschutz/Netzregulierung	VFR 2019 (Enedis-PRO-RES_10E, Enedis-PRO-RES_64E), VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, EN 50549-1/-2
EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12
Sicherheit	IEC 62109-1 / -2, CE-Konformität

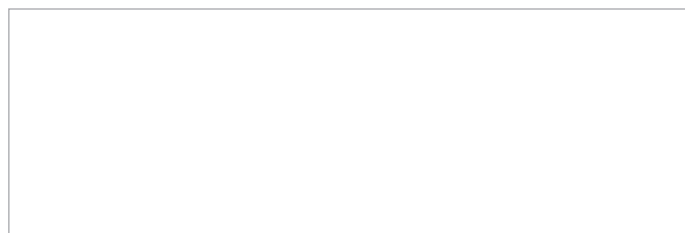
1) Die maximale Spannungsfestigkeit beträgt 1100 V<sub>DC</sub>. Der Wechselrichter beginnt zu arbeiten, wenn die PV-Spannung unter 1000 V<sub>DC</sub> fällt.

2) Verbrauch im Nachtbetrieb mit Standby-Kommunikation

3) Cos Phi = 1 (VA = W)

4) Bei Umgebungstemperaturen ≤ 40 °C. Die Wirkleistung kann begrenzt sein.

5) AC-Spannung und Frequenzbereich werden anhand der jeweiligen Länderbestimmungen programmiert.



### Deutschland

[vertrieb.deutschland@solar-inverter.com](mailto:vertrieb.deutschland@solar-inverter.com)  
0800 073 4489 (Gratis Anruf)

### Österreich

[vertrieb.oesterreich@solar-inverter.com](mailto:vertrieb.oesterreich@solar-inverter.com)  
0800 291 514 (Gratis Anruf)

### Schweiz

[sales.switzerland@solar-inverter.com](mailto:sales.switzerland@solar-inverter.com)  
0800 562 049 (Gratis Anruf)

