



M70A Flex

Hocheffiziente dreiphasige Solar-Wechselrichter für große kommerzielle Aufdach- und Freiflächenanlagen.



Großer Eingangsspannungsbereich
(200 bis 1000 V)

- Geringes Gewicht und IP66-Gehäuse für raue Umgebungsbedingungen
- Anti-PID-Funktion, Lichtbogenerkennung
- Wand- oder Bodenmontage (optional)



Spitzenwirkungsgrad

- 6 MPP-Tracker für mehr Flexibilität beim Design der PV-Anlage
- Für bis zu 18 Modulstränge
- Optionale AC- und DC-Überspannungsableiter Typ 1+2

77 kVA Solar-Wechselrichter

Eingang (DC)	M70A Flex
Max. Eingangsspannung	1000 V _{DC} ¹⁾
Betriebsspannungsbereich	200 bis 1000 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich	200 bis 1000 V _{DC}
MPP-Spannungsbereich mit maximaler Leistung	460 bis 900 V _{DC}
Nennspannung	600 V _{DC}
Max. Strom (pro MPP-Tracker/gesamt)	26 A / 156 A
Max. Kurzschlussstrom I _{sc}	50 A pro MPP-Tracker
Max. Anzahl MPP-Tracker	6
Max. Anzahl Modulstränge pro MPP-Tracker	2
DC-Überspannungsableiter	Typ 2 (EN 50539-11), austauschbar; Kombi-Typ 1+2 nachrüstbar

Ausgang (AC)	M70A Flex
Max. Scheinleistung ²⁾	77 kVA
Max. Wirkleistung ²⁾	77 kW ³⁾
Nenn-Scheinleistung ²⁾	70 kVA
Spannungsbereich ⁴⁾	230/400 V -20%/+30%, 3 Phasen + PE (Δ), 3 Phasen + N + PE (Y)
Max. Strom	112 A
Frequenzbereich ⁴⁾	50/60 Hz ± 5 Hz
Einstellbereich Leistungsfaktor	0,8 kap bis 0,8 ind
Gesamtklirrfaktor (THD)	< 3% bei Nenn-Scheinleistung
Verbrauch im Nachtbetrieb ⁵⁾	< 3 W
AC-Überspannungsableiter	Typ 2 (EN 61463-11), austauschbar, Kombi-Typ 1+2 nachrüstbar

Allgemeine Spezifikation	M70A Flex
Delta-Modellname	M70A_260
Spitzenwirkungsgrad	98,8%
EU-Wirkungsgrad	98,4%
Betriebstemperaturbereich	-25 bis +60 °C
Temperaturbereich ohne Leistungsabregelung	-25 bis +50 °C
Lagertemperaturbereich	-25 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 100%, nicht kondensierend
Max. Betriebshöhe	4.000 m (über Meeresspiegel)
Topologie	Ohne Transformator
Standardgarantie	5 Jahre (Garantieverlängerung auf Anfrage möglich)

Mechanische Ausführung	M70A Flex
Abmessungen (H x B x T)	699 x 629 x 264 mm
Gewicht	69 kg
Kühlung	Austauschbares Lüftermodul
Montageoptionen	Wandmontage ⁶⁾ , Bodenmontage ⁷⁾
Trennschalter	2 mechanische DC-Trennschalter
Anschlussstyp AC-Seite	Schraubklemmen
Anschlussstyp DC-Seite	18 Paar DC-Stecker Amphenol H4 ⁸⁾

Kommunikation	M70A Flex
Kommunikationsschnittstellen	2 x RS485, 2 x potenzialfreie Kontakte, 1 x externe Abschaltung, 6 x digitale Eingänge, Wi-Fi (optional), Sub-1G (optional)
Datenvisualisierung	DeltaSolar App, MyDeltaSolar Cloud
Anzeige Betriebsstatus	3 LED

Sicherheit/Normen	M70A Flex
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Einstellbare Abschaltparameter	Ja
Isolationsüberwachung	Ja
Überlastverhalten	Stromstärkebegrenzung, Leistungsbegrenzung
Inselbildungsschutz/Netzregulierung	VFR 2019 (Enedis-PRO-RES_10E, Enedis-PRO-RES_64E), VDE-AR-N 4105, EN 50549-1
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 VDC. Der Wechselrichter beginnt zu arbeiten, wenn die Eingangsspannung unter 1000 VDC fällt.
- 2) Cos Phi = 1 (VA = W)
- 3) Bei Umgebungstemperaturen ≤ 40 °C.
- 4) AC-Spannung und Frequenzbereich sind anhand der jeweiligen Länderbestimmungen programmiert.
- 5) Verbrauch im Nachtbetrieb mit Standby-Kommunikation
- 6) Montageplatte im Lieferumfang enthalten
- 7) Montagefüße separat bestellbar
- 8) Im Lieferumfang enthalten



E-Mail: solarsales.emea@deltaww.com

Deutschland
0800 073 4489 (Gratis Anruf aus Deutschland)

Österreich
0800 291 514 (Gratis Anruf aus Österreich)

Schweiz
0800 562 049 (Gratis Anruf aus der Schweiz)