

# Fronius Argeno



### Produktstärken

- 01 Maximum an Energie
- 02 Umfassender Schutz
- 03 Europäische Qualität
- 04 Erstklassiger Service & Support

## Produktstärken





#### 01 Maximum an Energie

Der Fronius Argeno hilft Ihnen, jeden Sonnenstrahl voll auszuschöpfen. Mit einem beeindruckenden Spitzenwirkungsgrad von bis zu 99,1 %, erreicht durch modernste Siliziumkarbid-Technologie, werden Umwandlungsverluste auf ein Minimum reduziert. So holen Sie das Maximum an Energie aus Ihrer PV-Anlage und nutzen die Kraft der Sonne optimal.

#### **02 Umfassender Schutz**

Mit dem integrierten und austauschbaren Überspannungsschutz Typ 1+2 ist der Fronius Argeno für jede PV-Anlage bestens gerüstet. Ihre Daten sind durch ein zertifiziertes Informationssicherheitssystem und europäische Cloud- und Serverstandorte jederzeit sicher. Der Fronius Argeno verfügt über die Schutzart IP 66 und ist somit vor äußeren Witterungseinflüssen bestens geschützt.

#### 03 Europäische Qualität

Als Familienunternehmen in dritter Generation ist es Fronius seit jeher ein Anliegen, die Wertschöpfung in Europa durch lokale Fertigung zu stärken. Durch die Einhaltung höchster Qualitäts- und Sicherheitsstandards überzeugt, der im Herzen Europas produzierte Fronius Argeno mit maximaler Effizienz und langer Lebensdauer.

#### 04 Erstklassiger Service & Support

Mit dem Fronius Argeno erhalten Sie nicht nur einen erstklassigen Wechselrichter, sondern auch erstklassigen Service und Support. Wir arbeiten eng mit erstklassig geschulten Installateuren, etwa aus unserem Fronius System Partner Programm, zusammen. Mit diesem Know-how und modernen digitalen Tools sorgen unsere Partner für den optimalen Service und Betrieb Ihrer PV-Anlage.



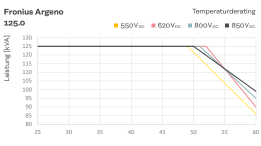
Tecl	nnische Daten		Fronius Argeno
			Argeno 125.0
	Anzahl MPP-Tracker		10
			PV 1  PV 2  PV 3  PV 4  PV 5  PV 6  PV 7  PV 8  PV 9  PV 10
	Anzahl DC-Anschlüsse je MPPT		2
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je MPPT (I <sub>DC max, MPPT</sub> )	А	30
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je Strang (I <sub>DC max</sub> , <sub>Strang</sub> )	А	20
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je MPPT (I <sub>sc pv, MPPT</sub> )	А	37,5
ے	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je Strang (I <sub>sc pv, Strang</sub> )	А	25
Eingangsdaten	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld- Wechselrichter (I <sub>sc pv, inverter</sub> )	А	375
angs	Nominale Eingangsspannung (U <sub>DC,r</sub> )	V	620
Eing	DC-Eingangsspannungsbereich (U <sub>DC min</sub> - U <sub>DC max</sub> )	٧	200 - 1.100
	Einspeisung Startspannung (U <sub>DC start</sub> )	٧	250
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	٧	200 - 1.000
	MPP-Spannungsbereich (bei Nenn- leistung) (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	V	550 - 850
	Max. nutzbare DC-Leistung (P <sub>DC max</sub> , <sub>PV</sub> )	Wpeak	250.000
	Max. nutzbare DC-Leistung - MPPT (P <sub>DC max</sub> , <sub>PV</sub> )	Wpeak	15.500
	Max. PV-Generatorleistung Wechselrichter (P <sub>PV max</sub> )	Wpeak	250.000
	AC-Nennleistung (P <sub>AC,r</sub> )	W	125.000 @ 400V 120.000 @ 380V
_	Max. Ausgangsleistung	VA	125.000
daten	AC-Ausgangsstrom per Phase (I <sub>AC, r</sub> )	A	180,4
	Netzanschluss (U <sub>AC,r</sub> )	V	400
Ausgangs	Frequenz (Frequenzbereich f <sub>min</sub> - f <sub>max</sub> )	Hz	50 / 60 (45 - 65)
Ā	Klirrfaktor	%	<3
	Leistungsfaktor (cos φ <sub>AC,r</sub> )		0,80 ind. / cap.
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	755 × 1070 × 330
	Gewicht (Wechselrichter)	kg	< 90
	dewicht (Weenschlenter)	1/6	- 30
	Schutzart		TP 66
	Schutzart Schutzklasse		IP 66
ڍ	Schutzklasse		IP 66 1 2/3
) aten		w	1
ine Daten	Schutzklasse Überspannungskategorie (DC / AC)	W	1 2/3
emeine Daten	Schutzklasse Überspannungskategorie (DC / AC) Nachtverbrauch	W	1 2/3 4,8
Allgemeine Daten	Schutzklasse Überspannungskategorie (DC / AC) Nachtverbrauch Kühlung	w °c	1 2 / 3 4,8 Aktive Luftkühlung
Allgemeine Daten	Schutzklasse Überspannungskategorie (DC / AC) Nachtverbrauch Kühlung Montage		1 2/3 4,8  Aktive Luftkühlung  Wandhalterung
Allgemeine Daten	Schutzklasse  Überspannungskategorie (DC / AC)  Nachtverbrauch  Kühlung  Montage  Umgebungstemperatur-Bereich	°C	1 2 / 3 4,8  Aktive Luftkühlung  Wandhalterung  -25 bis +60
Allgemeine Daten	Schutzklasse  Überspannungskategorie (DC / AC)  Nachtverbrauch  Kühlung  Montage  Umgebungstemperatur-Bereich  Zulässige Luftfeuchtigkeit	°C %	1 2 / 3 4,8 Aktive Luftkühlung Wandhalterung -25 bis +60 0 - 100

Technische Daten							
1001				Fronius Argeno			
				Argeno 125.0			
Anschluss- technologie		Kabelquerschnitt	mm²	50 bis 240			
	AC	Leitmaterial		Al und Cu			
		Verbindungsanschlüsse		M10 Kabelschuh			
	DC	Verbindungsanschlüsse		Phoenix Contact, werkzeuglos, Gegenstecker inkludiert			
	۵	Leitmaterial		Kupfer			
grad	Max. Wirkungsgrad		%	99,1			
Wirkungsgrad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)		%	98,7			
Wirk	MPP-Anpassungswirkungsgrad		%	> 99,6			
ntungen	DC 1	in alabia a an annun a		Tobacovicus			
	DC-Isolationsmessung			Integriert			
	DC-Trennschalter			Integriert			
ric	RCMU			Integriert			
Schutzeinrichtungen	Lichtbogenerkennung - Fronius Arc Guard			Optional			
	Verpolungsschutz			Integriert			
	DC/AC-Überspannungsschutz			Typ 1+2, tauschbar			
Schnittstellen	Ethe	rnet LAN RJ45 Daisy Chain		Integriert			
	-	<u> </u>		Integriert			
	Static IP LAN RJ45 Anschluss			-			
	Wired Shutdown (WSD)			Integriert			
	Datalogger und Webserver			Integriert			
	Solar.web			Integriert			

# Wirkungsgrad

# Fronius Argeno 125.0 99.00 99.00 98.00 97.00 96.00 95.00 95.00 0,1,0,2,0,3,0,4,0,5,0,6,0,7,0,8,0,9,1 Normierte Ausgangsleistung Pac/Pac,r

# Leistungsderating



DE\_Vo2 Jan 2025