



Fronius Verto



Produkt- stärken



01 Volle Flexibilität

Der Fronius Verto bietet mit bis zu vier stromstarken MPP-Trackern und einem breiten Spannungsbereich maximale Flexibilität. Dadurch ist der Wechselrichter auch für komplexe Anlagendesigns und Ihre individuellen Anforderungen bestens geeignet. Selbst bei Verschattung sorgt der Fronius Verto mit dem integrierten Algorithmus Dynamic Peak Manager für optimale Erträge.

02 Maximale Sicherheit

Mit integriertem Überspannungsschutz sowie Lichtbogenerkennung und -unterbrechung (Arc Guard Technology) garantiert der Fronius Verto bereits in seiner Grundausstattung höchste Sicherheitsstandards – ohne Kosten für zusätzliche Komponenten. Auch Ihre Daten sind bei Fronius in besten Händen: Dafür sorgen unser zertifiziertes Informationssicherheitssystem sowie unsere Server und unser Cloud-Speicher in Europa.

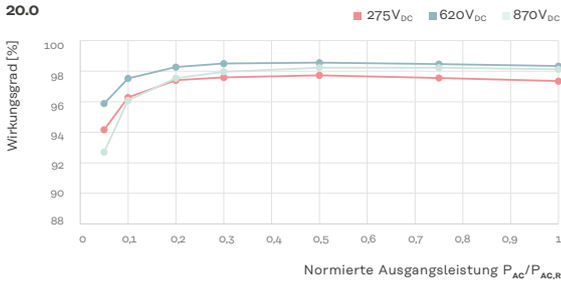
03 Optimale Nutzung

Nutzen Sie überschüssige Solarenergie für weitere PV-Anwendungsbereiche wie E-Mobilität oder Wärme, sparen Sie Kosten und sorgen Sie so für eine schnellere Amortisation Ihrer Anlage. Dank offener Schnittstellen ermöglicht der Fronius Verto die einfache Integration von Verbrauchsreglern wie Fronius Wattpilot Flex und Fronius Ohmpilot. Als perfekte Ergänzung zu Ihrem PV-System versorgt unsere Softwarelösung Fronius EMIL Ihre E-Firmenflotte vollautomatisch und standortübergreifend mit Strom. Auch die Einbindung von Wärmepumpen oder Smart-Home-Systemen funktioniert mit dem Fronius Verto problemlos.

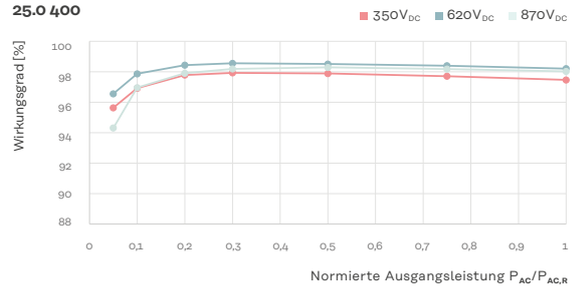
Fronius Verto

Wirkungsgrad

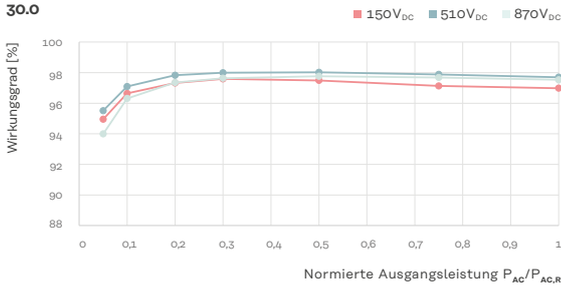
Fronius Verto
20.0



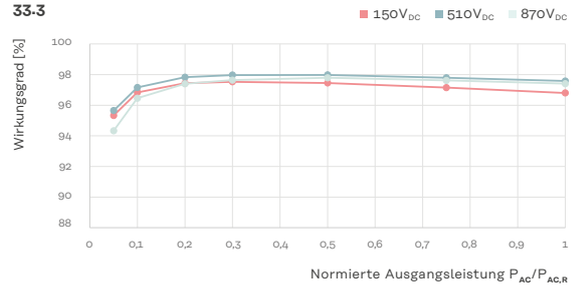
Fronius Verto
25.0 400



Fronius Verto
30.0

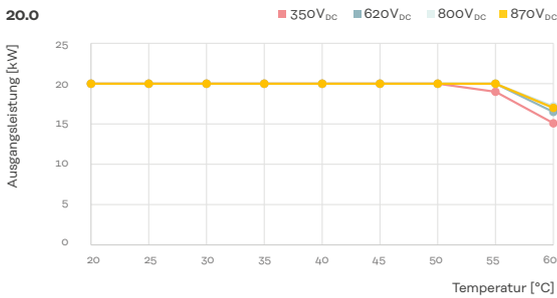


Fronius Verto
33.3

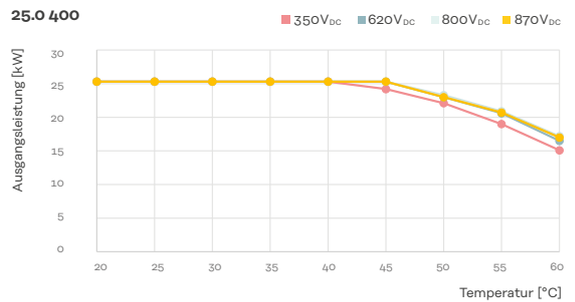


Leistungsderating

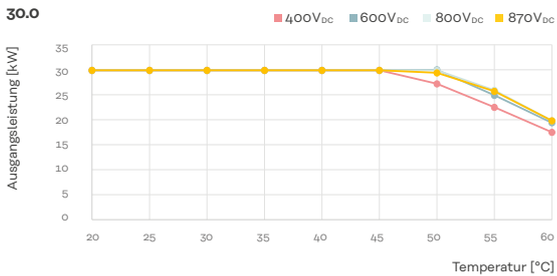
Fronius Verto
20.0



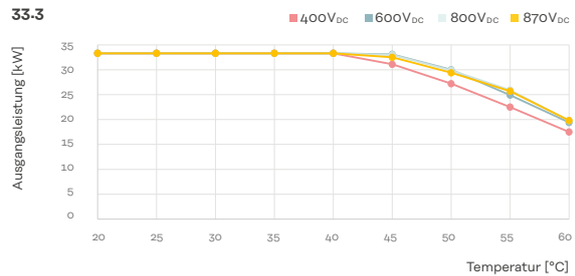
Fronius Verto
25.0 400



Fronius Verto
30.0



Fronius Verto
33.3



Technische Daten

Verto 15.0 - 25.0 400

			Fronius Verto														
			Verto 15.0			Verto 17.5			Verto 20.0			Verto 25.0 400					
Eingangsdaten	Anzahl MPP-Tracker		3			3			3			3					
	Anzahl DC-Anschlüsse je MPPT		2 / 1 / 1			2 / 1 / 1			2 / 1 / 1			2 / 1 / 1					
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je MPPT ($I_{dc\ max, MPPT}$)	A	28			28			28			28					
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je Strang ($I_{dc\ max, Strang}$) ¹	A	28			28			28			28					
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je MPPT ($I_{sc\ pv, MPPT}$) ²	A	50			50			50			50					
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je Strang ($I_{sc\ pv, Strang}$) ²	A	50			50			50			50					
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld - Wechselrichter ($I_{sc\ pv, Inverter}$) ²	A	100			100			100			100					
	Nominale Eingangsspannung ($U_{dc,r}$)	V	600			600			600			600					
	DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc\ min} - U_{DC\ max}$)	V	150 - 1.000			150 - 1.000			150 - 1.000			150 - 1.000					
	Einspeisung Startspannung ($U_{dc\ start}$)	V	150			150			150			150					
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$) ¹	V	150 - 870			150 - 870			150 - 870			150 - 870					
	MPP-Spannungsbereich (bei Nennleistung) ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$)	V	210 - 870			245 - 870			275 - 870			335 - 870					
	Max. nutzbare DC-Leistung - MPPT ($P_{dc\ max, PV}$)	Wpeak	13.000			13.000			13.000			13.000					
	Max. PV-Generatorleistung - MPPT ($P_{PV\ max}$)	Wpeak	19.500			19.500			19.500			19.500					
	Max. PV-Generatorleistung - Wechselrichter ($P_{PV\ max}$)	Wpeak	22.500			26.250			30.000			37.500					
Ausgangsdaten	AC-Nennleistung ($P_{ac,r}$)	W	15.000			17.500			20.000			25.000					
	Max. Ausgangsleistung	VA	15.000			17.500			20.000			25.000					
		V_{AC}	380	400	440	480	380	400	440	480	380	400	440	480	400	440	480
	AC-Ausgangsstrom ($I_{ac,r}$)	A	22,7	21,7	19,7	18,2	26,5	25,4	23,0	21,2	30,3	29,0	26,2	24,2	36,2	32,8	30,1
	Netzanschluss ($U_{ac,r}$)	V	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/275			3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276			3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/277			3~ (N)PE 400/230;					
	Frequenz (Frequenzbereich $f_{min} - f_{max}$)	Hz	50/60 (45 - 65)			50/60 (45 - 65)			50/60 (45 - 65)			50/60 (45 - 65)					
	Klirrfaktor	%	< 3			< 3			< 1			< 1					
	Leistungsfaktor ($\cos\ \varphi_{ac,r}$)		0-1 ind./cap.			0-1 ind./cap.			0-1 ind./cap.			0-1 ind./cap.					

¹ Ein einzelner String ist technisch in der Lage, den vollen / nutzbaren MPPT-Strom zu verarbeiten. Der max. Strom pro MPPT ist auf 28A begrenzt.

² $I_{sc\ pv} = I_{sc\ max} \geq I_{sc} (STC) \times 1,25$ gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

			Fronius Verto				
			Verto 15.0	Verto 17.5	Verto 20.0	Verto 25.0 400	
Allgemeine Daten	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	730 x 540 x 278				
	Gewicht (Wechselrichter)	kg	35,20				
	Schutzart		IP 66				
	Schutzklasse		1				
	Überspannungskategorie (DC / AC)		2/3				
	Nachtverbrauch	W	< 16				
	Kühlung		Aktive Luftkühlung				
	Montage		Innen- und Außenmontage, 90° - 10° Neigung				
	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-40 bis +60				
	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100				
	Geräuschemissionen	dB (A)	< 56,5				
	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	3000 / 4000 (uneingeschränkter / eingeschränkter Spannungsbereich)				
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC 62109-1/-2; VDE-AR-N 4105:2018; R25;				
Anschluss-technologie	AC	Kabelquerschnitt	mm ²	4 - 35			
		Leitmaterial		Al und Cu			
		Kabelverschraubung		AC: M32 (Ø12 - 24,5 mm) Vorbereitet für Option 1: M50 Kabelverschraubung (Ø10 - 35 mm) Option 2: 1,5" Conduit Anschluss PE & Datenkommunikation: 2 x M32 (3 x Ø 4,9 - 5,5 mm + 3 x Ø 6,7 - 8,5 mm)			
	DC	Verbindungsanschlüsse		DC-Direktanschluss Stäubli Multi Contact MC4			
		Leitmaterial		Al und Cu			
Wirkungsgrad	Max. Wirkungsgrad	%	98,53	98,55	98,56	98,56	
	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	98,19	98,29	98,33	98,35	
	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9				
Schutzeinrichtungen	DC-Isolationsmessung		Integriert				
	DC-Trennschalter		Integriert				
	RCMU		Integriert				
	Lichtbogenerkennung - Arc Guard Technology		Integriert				
	Verpolungsschutz		Integriert				
	DC-Überspannungsschutz		Typ 1+2 (IEC 61643-31)				
	AC-Überspannungsschutz		Typ 2 (IEC 61643-11)				
Schnittstellen	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP, JSON, 802.11b/g				
	2 x Ethernet LAN RJ45		10/100 Mbit; max. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP, JSON				
	Wired Shutdown (WSD)		Integriert				
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec / Fronius Smart Meter				
	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement				
	Datalogger und Webserver		Integriert				

Technische Daten

Verto 27.0 - 33.3

			Fronius Verto											
			Verto 27.0				Verto 30.0				Verto 33.3			
Eingangsdaten	Anzahl MPP-Tracker		4				4				4			
	Anzahl DC-Anschlüsse je MPPT		2				2				2			
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je MPPT ($I_{dc\ max, MPPT}$)	A	28				28				28			
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je Strang ($I_{dc\ max, Strang}$) ¹	A	28				28				28			
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je MPPT ($I_{sc\ pv, MPPT}$) ²	A	50				50				50			
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je Strang ($I_{sc\ pv, Strang}$) ²	A	50				50				50			
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld - Wechselrichter ($I_{sc\ pv, inverter}$) ²	A	150				150				150			
	Nominale Eingangsspannung ($U_{dc,r}$)	V	600				600				600			
	DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc\ min} - U_{DC\ max}$)	V	150 - 1.000				150 - 1.000				150 - 1.000			
	Einspeisung Startspannung ($U_{dc\ start}$)	V	150				150				150			
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$) ¹	V	150 - 870				150 - 870				150 - 870			
	MPP-Spannungsbereich (bei Nennleistung) ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$)	V	330 - 870				360 - 870				400 - 870			
	Max. nutzbare DC-Leistung - MPPT ($P_{dc\ max, PV}$)	Wpeak	13.000				13.000				13.000			
	Max. PV-Generatorleistung - MPPT ($P_{PV\ max}$)	Wpeak	20.000				20.000				20.000			
Max. PV-Generatorleistung - Wechselrichter ($P_{PV\ max}$)	Wpeak	40.500				45.000				50.000				

Ausgangsdaten	AC-Nennleistung ($P_{ac,r}$)	W	27.000				29.990				33.300			
	Max. Ausgangsleistung	VA	27.000				29.990				33.300			
		V_{AC}	380	400	440	480	380	400	440	480	380	400	440	480
	AC-Ausgangsstrom ($I_{ac,r}$)	A	40,9	39,1	35,4	32,5	45,5	43,5	39,4	36,1	50,5	48,3	43,7	40,1
	Netzanschluss ($U_{ac,r}$)	V	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276				3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276				3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276			
	Frequenz (Frequenzbereich $f_{min} - f_{max}$)	Hz	50/60 (45 - 65)				50/60 (45 - 65)				50/60 (45 - 65)			
	Klirrfaktor	%	< 3				< 1				< 1			
Leistungsfaktor ($\cos\ \varphi_{ac,r}$)		0-1 ind./cap.				0-1 ind./cap.				0-1 ind./cap.				

¹ Ein einzelner String ist technisch in der Lage, den vollen / nutzbaren MPPT-Strom zu verarbeiten. Der max. Strom pro MPPT ist auf 28A begrenzt.

² $I_{sc\ pv} = I_{sc\ max} \geq I_{sc} (STC) \times 1,25$ gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

			Fronius Verto		
			Verto 27.0	Verto 30.0	Verto 33.3
Allgemeine Daten	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	865 x 574 x 279		
	Gewicht (Wechselrichter)	kg	41,75		
	Schutzart		IP 66		
	Schutzklasse		1		
	Überspannungskategorie (DC / AC)		2/3		
	Nachtverbrauch	W	< 16		
	Kühlung		Aktive Luftkühlung		
	Montage		Innen- und Außenmontage, 90° - 10° Neigung		
	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-40 bis +60		
	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100		
	Geräuschemissionen	dB (A)	< 54,6		
	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	3000 / 4000 (uneingeschränkter / eingeschränkter Spannungsbereich)		
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC 62109-1/-2; VDE-AR-N 4105:2018; R25; EN 50549-1/-2; CEI 0-16; CEI 0-21; UNE 217002:2020; IEC 62116; IEC 61727; AS/NZS 4777.2:2020+A1; IEC63027:2023; IEC 61727		

Anschluss-technologie	AC	Kabelquerschnitt	mm ²	4 - 35		
		Leitmaterial		Al und Cu		
		Kabelverschraubung		AC: M32 (Ø12 - 24,5 mm) Vorbereitet für Option 1: M50 Kabelverschraubung (Ø10 - 35 mm) Option 2: 1,5" Conduit Anschluss PE & Datenkommunikation: 2 x M32 (3 x Ø 4,9 - 5,5 mm + 3 x Ø 6,7 - 8,5 mm)		
	DC	Verbindungsanschlüsse		DC-Direktanschluss Stäubli Multi Contact MC4		
		Leitmaterial		Al und Cu		

Wirkungs-grad	Max. Wirkungsgrad	%	98,03	98,02	97,98
	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	97,79	97,80	97,76
	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9		

Schutzeinrichtungen	DC-Isolationsmessung		Integriert		
	DC-Trennschalter		Integriert		
	RCMU		Integriert		
	Lichtbogenerkennung - Arc Guard Technology		Integriert		
	Verpolungsschutz		Integriert		
	DC-Überspannungsschutz		Typ 1+2 oder Typ 2 (IEC 61643-31)		
	AC-Überspannungsschutz		Typ 1+2 oder Typ 2 (IEC 61643-11)		

Schnittstellen	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP, JSON, 802.11b/g		
	2 x Ethernet LAN RJ45		10/100 Mbit; max. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP, JSON		
	Wired Shutdown (WSD)		Integriert		
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec / Fronius Smart Meter		
	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement		
	Datalogger und Webserver		Integriert		



Ihre Photovoltaik-Anlage kann mehr

Fronius Verto, der anpassungsfähige Wechselrichter für Kleingewerbe, Landwirtschaft und Mehrfamilienhäuser. Durch seine Flexibilität ist er sowohl für den Bau einer neuen PV-Anlage als auch für eine Erweiterung die perfekte Wahl. Mit integrierten Sicherheitsfeatures und innovativem Verschattungsmanagement sorgt der Fronius Verto für einen optimalen Betrieb. Die Sektorenkopplung ermöglicht unser flexibler Wechselrichter mit seinen offenen Schnittstellen. Ladeboxen wie Fronius Wattpilot Flex oder Verbrauchsregler wie Fronius Ohmpilot können so problemlos eingebunden werden.

Mehr Informationen unter

www.fronius.com/verto

Fronius Schweiz AG

Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
pv-sales-swiss@fronius.com
www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH

Fronius Straße 1
36119 Neuhoof-Dorfborn
Deutschland
pv-sales-germany@fronius.com
www.fronius.de

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales-austria@fronius.com
www.fronius.com