

# Voltwerk VS 3, 4, 5

Strangwechselrichter 3, 4, 5 kW



- | Einfache Installation –  
1 Strang pro Wechselrichter
- | Höchste Erträge –  
Spitzenwirkungsgrad von 97,7 %
- | Optimierung des Solargenerators –  
Dokumentation der U/I Kennlinie
- | Vielseitige Einsatzmöglichkeiten –  
Außenmontage (IP 65) im  
Temperaturbereich bis 60 °C



Die Strangwechselrichter der Voltwerk VS Serie setzen neue Maßstäbe. Sie sind das Resultat der langjährigen Erfahrung von Voltwerk in der Entwicklung von PV-Wechselrichtern und erfüllen höchste Ansprüche.

## Effizienz

Dank der innovativen VTL-Topologie erreichen die Wechselrichter Spitzenwirkungsgrade von 97,7 %. Die neue Technologie sorgt außerdem für höchste Euro-Wirkungsgrade bis 97 %. Das äußerst schnelle und präzise MPP-Tracking verschenkt bei Änderungen der Einstrahlung keinerlei Leistung.

## Zuverlässigkeit

Das neue Kühlkonzept PowerCool optimiert die Wärmeverteilung im Wechselrichter. Die innovative Kühlung und der Einsatz von hochwertigen Komponenten verhindern eine frühzeitige Alterung der Leistungselektronik und garantieren eine maximale Lebensdauer der Wechselrichter.

Die Schutzart IP 65 und der Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis +60 °C lassen eine Installation in nahezu jeder Umgebung zu.

## Flexibilität

Der weite Eingangsspannungsbereich der Voltwerk VS Serie bietet höchste Flexibilität in der Verschaltung von PV-Modulen. Die hohe Eingangsspannung ( $U_{DC}$ =bis 940 V) ermöglicht dabei maximale Stranglängen für eine effiziente und kostengünstige PV-Modulverschaltung.

## Optimierung des Solargenerators

Die Voltwerk VS-Wechselrichter ermöglichen die Messung und Darstellung der U/I-Kennlinie. Dadurch können im Einzelfall Verschaltungsfehler im Generatorfeld sofort vor Ort bei der Inbetriebnahme bestimmt und behoben werden.

## Voltwerk VS Serie

Eingangswerte (PV-Generator)	Voltwerk VS 3 (ArtNr. V1-110-004)	Voltwerk VS 4 (ArtNr. V1-110-005)	Voltwerk VS 5 (ArtNr. V1-110-006)
Empfohlene DC Leistung	3,2 kW	4,3 kW	5 kW
Max. DC-Eingangsspannung ( $V_{dcmax}$ )	940 V	940 V	940 V
Min. DC-Eingangsspannung ( $V_{dcmin}$ )	250 V	250 V	275 V
Start-up Eingangsspannung ( $V_{dcstart}$ )	220 V	220 V	220 V
Nenneingangsspannung ( $V_{dc,r}$ )	700 V	700 V	700 V
Max. MPP-Spannung ( $V_{mppmax}$ )	750 V	750 V	750 V
Min. MPP-Spannung ( $V_{mppmin}$ )	250 V	250 V	275 V
Max. Eingangsstrom ( $I_{dcmax}$ )	19 A	19 A	19 A
Einspeisung ab	25 W <sub>dc</sub>	25 W <sub>dc</sub>	25 W <sub>dc</sub>
Anzahl MPP Tracker	1	1	1
Ausführung des Anschlusses	Stecker, MCIV kompatibel (im Lieferumfang 4 mm <sup>2</sup> enthalten; max. 10 mm <sup>2</sup> möglich)		
Anzahl DC-Eingänge	1	1	1
MPP Genauigkeit	> 99 %	> 99 %	> 99 %
Ausgangsdaten (Netz)			
Nennnetzspannung ( $V_{ac,r}$ )	230 V	230 V	230 V
Max. Netzspannung ( $V_{acmax}$ ) <sup>1</sup>	264,5 V	264,5 V	264,5 V
Min. Netzspannung ( $V_{acmin}$ ) <sup>1</sup>	184 V	184 V	184 V
Max. Ausgangsstrom ( $I_{acmax}$ )	14 A	19 A	22 A
Nennleistung ( $P_{ac,r}$ )	3 kW	4 kW	5 kW <sup>3</sup>
Max. Scheinleistung ( $S_{acmax}$ )	3 kVA	4 kVA	5 kVA <sup>3</sup>
Nennfrequenz ( $f_r$ )	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Max. Frequenz ( $f_{max}$ ) <sup>1</sup>	51,5 Hz	51,5 Hz	51,5 Hz
Min. Frequenz ( $f_{min}$ ) <sup>1</sup>	47,5 Hz	47,5 Hz	47,5 Hz
Leistungsfaktor ( $\cos \varphi$ )	0,7 übererregt bis 0,7 untererregt	0,7 übererregt bis 0,7 untererregt	0,7 übererregt bis 0,7 untererregt
Benötigte Netzform	TN-Netz / TT-Netz	TN-Netz / TT-Netz	TN-Netz / TT-Netz
Klirrfaktor (bei Nennleistung)	≤ 3 %	≤ 3 %	≤ 3 %
Ausführung des Anschlusses	Stecker im Lieferumfang enthalten (max. Querschnitt 6 mm <sup>2</sup> flexible Leitung)		
Art der Einspeisung	einphasig	einphasig	einphasig
Leistungsaufnahme Stand-By / Nacht	0,2 W	0,2 W	0,2 W
Wirkungsgrad			
Max. Wirkungsgrad	97,6 %	97,7 %	97,7 %
Europäischer Wirkungsgrad	96,4 %	96,8 %	97,0 %
Kühlung			
Art der Kühlung	Konvektion	Geregelter Lüfter <sup>2</sup>	

## Voltwerk VS Serie

Umwelt- / Umgebungsbedingungen	Voltwerk VS 3 (ArtNr. V1-110-004)	Voltwerk VS 4 (ArtNr. V1-110-005)	Voltwerk VS 5 (ArtNr. V1-110-006)
Temperaturbereich	−20 °C / +60 °C	−20 °C / +60 °C	−20 °C / +60 °C
Max. Temperatur für dauerhafte Nennleistung	+50 °C	+50 °C	+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0–95 %	0–95 %	0–95 %
Aufstellhöhe über Meeresspiegel	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Montageort	innen / außen	innen / außen	innen / außen
Sicherheit / Schutzeinrichtungen			
Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65
Schutzklasse	Klasse I, nach IEC 62103	Klasse I, nach IEC 62103	Klasse I, nach IEC 62103
Erdschlussüberwachung	Ja (Isolationsmessung + RCD Typ B)	Ja (Isolationsmessung + RCD Typ B)	Ja (Isolationsmessung + RCD Typ B)
Überlastverhalten	Arbeitspunktverschiebung	Arbeitspunktverschiebung	Arbeitspunktverschiebung
Verhalten bei Übertemperatur	Derating	Derating	Derating
Überspannungsableiter DC-Eingang	Varistoren (Überspannungsschutz Typ 3)	Varistoren (Überspannungsschutz Typ 3)	Varistoren (Überspannungsschutz Typ 3)
Überspannungsableiter Netz-Ausgang	Varistoren (Überspannungsschutz Typ 3)	Varistoren (Überspannungsschutz Typ 3)	Varistoren (Überspannungsschutz Typ 3)
Allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter Typ B integriert	Ja	Ja	Ja
DC-Lasttrennschalter	Ja	Ja	Ja
Netzüberwachung			
Wartezeit nach Netzfehlern <sup>1</sup>	60 Sekunden	60 Sekunden	60 Sekunden
Reaktionszeit bei Netzfehler <sup>1</sup>	< 200 Millisekunden	< 200 Millisekunden	< 200 Millisekunden
Erfüllte Anforderungen / vorliegende Unbedenklichkeitserklärungen	VDE 0126-1-1 Deutschland, Frankreich, Griechenland, Benelux, RD1663 Spanien, DK5940 Italien; andere auf Anfrage		
Abmessungen / Gewicht			
Abmessungen in mm (B x H x T)	390 x 675 x 229	390 x 675 x 229	390 x 675 x 229
Gewicht	22 kg	22 kg	22 kg
Normen / Standards			
Störaussendung (EMV)	DIN EN 61000-6-3:2007-09	DIN EN 61000-6-3:2007-09	DIN EN 61000-6-3:2007-09
Störfestigkeit (EMV)	DIN EN 61000-6-2:2006-03	DIN EN 61000-6-2:2006-03	DIN EN 61000-6-2:2006-03
Netzqualität	IEC 61000-3-2 /-3-12 (harmonics); IEC 61000-3-3 / -3-11 (flicker)		
Gerätesicherheit	IEC 62109-1:2003, IEC 62109-2:2005, IEC 62103:2003 und DIN EN 50178:1998		
CE-Konformität	Ja	Ja	Ja
GS-Zulassung	Ja	Ja	Ja
Konform zum EEG 2009, § 6,1	Ja	Ja	Ja
Konform zur VDE-AR-N 4105	Ja	Ja	Ja
Sonstiges			
Display	LCD	LCD	LCD
Kommunikations-Schnittstellen	CAN	CAN	CAN
Topologie	Trafolos		
Garantie	5 Jahre, optional verlängerbar		

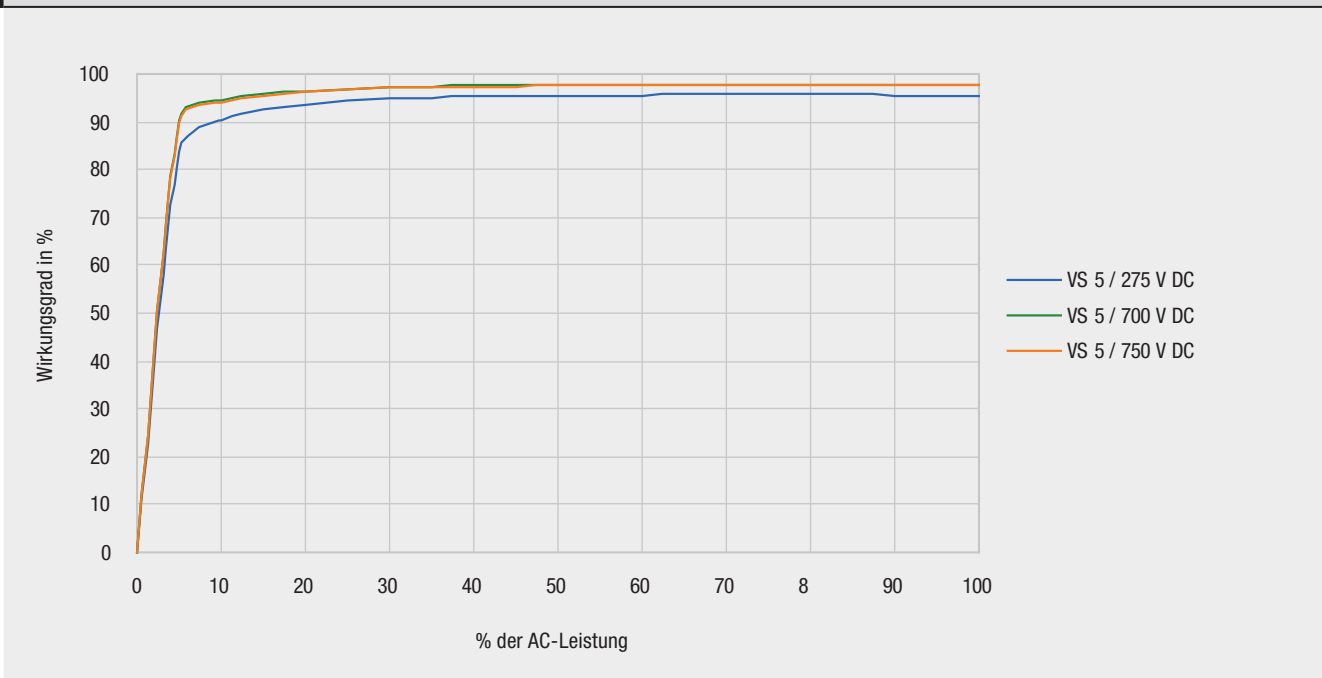
<sup>1</sup> Werte für Deutschland; Werte variieren je nach Ländereinstellung

<sup>2</sup> Lüfter in den Geräten arbeiten temperaturgesteuert

<sup>3</sup> Deutschland S<sub>ac,max</sub> 4,6 kVA, P<sub>ac,r</sub> 4,6 kW

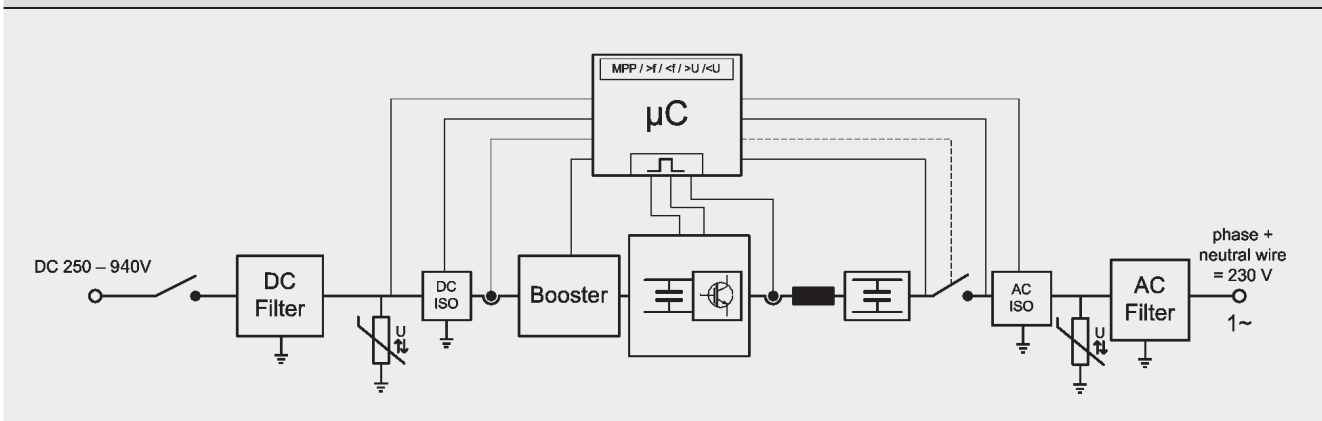
Voltwerk VS Serie

Wirkungsgradverlauf bei verschiedenen Eingangsspannungen



	VS 3			VS 4			VS 5		
P <sub>nenn</sub>	250 V	700 V	750 V	250 V	700 V	750 V	275 V	700 V	750 V
5 %	77,4 %	86,5 %	84,4 %	80,6 %	88,4 %	87,5 %	83,6 %	90,0 %	89,6 %
10 %	85,5 %	92,3 %	91,0 %	88,2 %	93,4 %	93,0 %	90,1 %	94,4 %	94,1 %
20 %	91,1 %	95,4 %	94,9 %	92,6 %	96,0 %	95,8 %	93,6 %	96,5 %	96,4 %
25 %	92,3 %	96,1 %	95,6 %	93,5 %	96,5 %	96,4 %	94,3 %	96,9 %	96,8 %
30 %	93,1 %	96,5 %	96,1 %	94,1 %	96,9 %	96,7 %	94,7 %	97,2 %	97,1 %
50 %	94,6 %	97,3 %	97,1 %	95,1 %	97,5 %	97,3 %	95,5 %	97,6 %	97,5 %
75 %	95,3 %	97,6 %	97,4 %	95,5 %	97,7 %	97,6 %	95,7 %	97,7 %	97,6 %
100 %	95,5 %	97,6 %	97,6 %	95,5 %	97,7 %	97,6 %	95,6 %	97,6 %	97,5 %

Interner Aufbau



voltwerk electronics GmbH  
Anckelmannsplatz 1  
20537 Hamburg  
info@voltwerk.com  
www.voltwerk.com

Erhältlich bei: