

# **FRONIUS AGILO**

/ Der Zentralwechselrichter mit dem revolutionären Transport- und Installationssystem







/ Platinentausch Konzept

/ Transporttechnologie / Smart Grid Ready

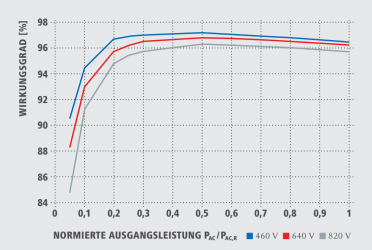
/ Als erster Zentralwechselrichter seiner Leistungsklasse, der vollständig vom Installateur installiert und gewartet werden kann, setzt der Fronius Agilo neue Maßstäbe. Spezielle Schwerlastrollen, seine kompakte Bauweise und die Möglichkeit zum Komponententausch vor Ort machen den Fronius Agilo einzigartig. Mit einer maximalen Ausgangsleistung von 75 kVA bzw. 100 kVA eignet sich der Fronius Agilo vor allem für industrielle oder gewerbliche Anlagen.

#### **TECHNISCHE DATEN FRONIUS AGILO**

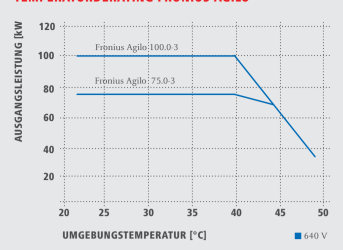
EINGANGSDATEN	AGILO 75.0-3	AGILO 75.0-3 OUTDOOR	AGILO 100.0-3	AGILO 100.0-3 OUTDOOR
Max. Eingangsstrom (I <sub>dc max</sub> )	170,0 A		227,0 A	
Max. Kurzschlussstrom Modulfeld	255 A		340,5 A	
Min. Eingangsspannung (U <sub>dc min</sub> )	460 V			
Einspeisung Startspannung (Udc start)	475 V			
Nominale Eingangsspannung (Udc,r)	460 V			
Max. Eingangsspannung (U <sub>dc max</sub> )	950 V			
MPP-Spannungsbereich (U <sub>mpp min</sub> – U <sub>mpp max</sub> )	460 V - 820 V			
Anzahl DC-Anschlüsse	4			

AUSGANGSDATEN	AGILO 75.0-3	AGILO 75.0-3 OUTDOOR	AGILO 100.0-3	AGILO 100.0-3 OUTDOOR	
AC-Nennleistung (Pac,r)	75	75 kW		100 kW	
Max. Ausgangsleistung	75 kVA		100 kVA		
Max. Ausgangsstrom (I <sub>ac max</sub> )	114,4 A		152,6 A		
Netzanschluss (U <sub>ac,r</sub> )	3-NPE 400 V / 230 V				
Min. Ausgangsspannung (Uac min)	170 V				
Max. Ausgangsspannung (Uac max)	270 V				
Frequenz (f <sub>r</sub> )	50 Hz / 60 Hz				
Frequenzbereich (f <sub>min</sub> – f <sub>max</sub> )	45 – 65 Hz				
Klirrfaktor	< 3 %				
Leistungsfaktor (cos m)	0.8 - 1 ind /cap				

ALLGEMEINE DATEN	AGILO 75.0-3	AGILO 75.0-3 OUTDOOR	AGILO 100.0-3	AGILO 100.0-3 OUTDOOR	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	1.884 x 1.100 x 700 mm	1.914 x 1.204 x 862 mm	1.884 x 1.100 x 700 mm	1.914 x 1.204 x 862 mm	
Gewicht	760 kg	732 kg	834 kg	806 kg	
Schutzart (Elektronik-Bereich)	IP 30 (IP 54)	IP 44 (IP 55)	IP 30 (IP 54)	IP 44 (IP 55)	
Schutzklasse		1			
Überspannungskategorie (DC / AC)	DC 2 / AC 3				
Nachtverbrauch	< 36 W				
Wechselrichterkonzept	50 Hz Trafo				
Kühlung	Geregelte Luftkühlung				
Montage	Innenmontage	Außenmontage	Innenmontage	Außenmontage	
Umgebungstemperatur-Bereich	-20 − +50 °C	-25 − +55 °C	-20 - +50 °C	-25 − +55 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	0 % bis 95 %				
Anschlusstechnologie DC	Direktanschluss-Lasche (V-Klemme) (70 - 240 mm²)				
Anschlusstechnologie AC	Direktanschluss-Lasche (V-Klemme) (35 - 95 mm²)				
Zertifikate und Normerfüllung	IEC 62109-1, IEC 62109-2, VDE AR N 4105, Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz (BDEW) <sup>1)</sup> , G59, Netzanschlussbedingungen Dänemark (>75A), ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712				



#### TEMPERATURDERATING FRONIUS AGILO



### **TECHNISCHE DATEN FRONIUS AGILO**

WIRKUNGSGRAD	AGILO 75.0-3	AGILO 75.0-3 OUTDOOR	AGILO 100.0-3	AGILO 100.0-3 OUTDOOR		
V 107 1	0.7	2.04	0.5			
Max. Wirkungsgrad	97,	3 %	97,2 %			
Europ. Wirkungsgrad (η <sub>EU</sub> )	96,	96,7 %		96,6 %		
η bei 5 % P <sub>ac,r</sub> 1)	90,6 / 87,	2 / 84,4 %	90,5 / 88	3,3 / 84,8 %		
η bei 10 % P <sub>ac,r</sub> ¹)	94,7 / 92,	8 / 91,1 %	94,6 / 93	5,2 / 91,5 %		
η bei 20 % P <sub>ac,r</sub> ¹)	96,7 / 95,	6 / 94,7 %	96,6 / 95	5,7 / 94,7 %		
η bei 25 % P <sub>ac,r</sub> ¹)	97,0 / 96,	1 / 95,3 %	96,9 / 96	,2 / 95,4 %		
η bei 30 % P <sub>ac,r</sub> 1)	97,1 / 96,	97,1 / 96,4 / 95,7 %		97,0 / 96,5 / 95,7 %		
η bei 50 % P <sub>ac,r</sub> ¹)	97,3 / 96,	8 / 96,3 %	97,2 / 96	6,8 / 96,3 %		
η bei 75 % P <sub>ac,r</sub> 1)	97,1 / 96,	7 / 96,2 %	96,9 / 96	,6 / 96,1 %		
η bei 100 % P <sub>ac,r</sub> 1)	96,7 / 96,	4 / 96,0 %	96,5 / 96	5,2 / 95,7 %		
MPP-Anpassungswirkungsgrad		> 99.9 %				

SCHUTZEINRICHTUNGEN	AGILO 75.0-3	AGILO 75.0-3 OUTDOOR	AGILO 100.0-3	AGILO 100.0-3 OUTDOOR
DC-Isolationsmessung	Grenze Warnung / Abschaltung einstellbar			
Überlastverhalten	Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung			
DC-Trennschalter	Integriert			

SCHNITTSTELLEN	AGILO 75.0-3	AGILO 75.0-3 OUTDOOR	AGILO 100.0-3	AGILO 100.0-3 OUTDOOR
2x RS422 (RJ45-Buchse)	Fronius Solar Net, Interface Protokoll			

<sup>1)</sup> Und bei Umpp min / Udc,r / Umpp max

Nähere Informationen zur Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie unter www.fronius.com.

/ Batterieladesysteme / Schweißtechnik / Solarelektronik

## WIR HABEN DREI SPARTEN UND EINE LEIDENSCHAFT: GRENZEN VERSCHIEBEN.

/ Ob bei Batterieladesystemen, in der Schweißtechnik oder in der Solarelektronik – unser Anspruch ist klar definiert: Technologie- und Qualitätsführer sein. Mit rund 3.000 Mitarbeitern weltweit verschieben wir die Grenzen des Machbaren, unsere mehr als 850 aktiven Patente sind der Beweis dafür. Wo andere sich schrittweise entwickeln, machen wir Entwicklungssprünge. Schon immer. Ein verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen ist die Grundlage unseres unternehmerischen Handelns.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

M,06,0047,DE v07 Jan 2014 as15