

Wels, am 27.08.2013

## GERÄUSCHEMISSIONSWERTE FRONIUS GALVO

Die Wechselrichter Fronius Galvo erzeugen folgende maximale Schallleistungspegel bei Vollastbetrieb gemäß IEC 62109-1, gemessen nach ÖNORM EN ISO 9614-2:

Wechselrichtertyp	Schallleistung dB(A), ref. 1pW
Fronius Galvo 1.5-1	52,6 dB(A)
Fronius Galvo 2.0-1	52,6 dB(A)
Fronius Galvo 2.5-1	56,9 dB(A)
Fronius Galvo 3.0-1	56,9 dB(A)
Fronius Galvo 3.1-1	56,9 dB(A)

Die Kühlung der Geräte erfolgt durch eine elektronische Temperaturregelung so geräuscharm wie möglich und ist abhängig von der umgesetzten Leistung, der Umgebungstemperatur, der Verschmutzung des Gerätes u.a.m. Ein arbeitsplatzbezogener Emissionswert kann für diese Geräte nicht angegeben werden, da der tatsächlich auftretende Schalldruckpegel stark von der Montagesituation, der Netzqualität, den umgebenden Wänden und den allgemeinen Raumeigenschaften abhängig ist.

### FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Sparte Solarelektronik  
Froniusplatz 1  
A-4600 Wels



Ing. Prok. Martin Hackl  
Leiter Sparte Solarelektronik